

**Bibliografia sobre
meteorologia i
clima de les illes
Balears**

Bartomeu Barceló i
Pons

*Institut d'Estudis
Catalans*

Territoris (1998), 1:
331-401

Bibliografia sobre meteorologia i clima de les illes Balears

Bartomeu Barceló i Pons
de l'Institut d'Estudis Catalans

Resum

Este trabajo de recopilación bibliográfica forma parte de uno más extenso, en vías de realización, sobre temas de interés geográfico referentes a las Baleares en el que se llevan recogidas unas 8.000 autorías. Por esto lo que hoy publicamos tiene un carácter de provisionalidad y debe ser completado y corregido. El objetivo es facilitar la orientación bibliográfica y enmendar los defectos de algunas bibliografías existentes sesgadas a los intereses de sus autores. Cuando aparecen varios autores y a fin de evitar lecturas equívocas sobre la importancia de la autoría, estos se han dispuesto por orden alfabético i con referencias de todos ellos. Se ha adoptado una clasificación temática a partir de la clasificación decimal que recoge el "Boletín de Bibliografía Meteorológica de la Biblioteca del Servicio Meteorológico Nacional" que se publica trimestralmente desde 1947, introduciendo las agregaciones o desagregaciones que convenían a las referencias disponibles. Asimismo los trabajos vienen clasificados por el espacio afectado: Mediterráneo, Islas Baleares, Isla de Mallorca, Isla de Menorca e Islas Pitiusas.

Abstract

This paper on bibliographical compilation is only part of a longer one, which is being performed, with already 8.000 references, on themes of geographical interest on the Balearics. This is why, what we are now publishing has a character of provisionality and should be completed and accurated. Its aim is to ease the bibliographical orientation and amend the defects of some existents bibliographies, which are biased to the interests of its authors. When some authors appear, they have been ordered alphabetically, in order to prevent wrong interpretations on the importance of the authorship, and with references to all of them. The decimal classification of the Bulletin of Meteorological Bibliography of the National Meteorological Service Library, which is published each three months since 1947, has been adopted as thematic classification system. However, aggregations and segregations have been introduced, according to the available references. Likewise, the works are classified according to its spatial scope: the Mediterranean, the Balearic Islands, the island of Majorca, the island of Minorca and the Pitiusian islands.

Recepció del manuscrit, Abril de 1997

Justificació

Aquest aplec bibliogràfic sobre meteorologia i clima de les illes Balears forma part d'un treball molt més extens, en vies de realització, sobre bibliografia d'interès geogràfic per a les nostres illes i en el qual, de moment, es duen recollides prop de vuit mil autories. Això vol dir que el que avui publicam té un caràcter de provisionalitat perquè s'han de

completar i, evidentment, corregir les mancances o errors que, inevitablement, es puguin haver introduït, malgrat la cura amb què s'ha treballat.

L'objectiu d'aquesta vasta recopilació és posar a l'abast dels investigadors una bibliografia com més completa millor sobre els temes que poden aportar informació a l'anàlisi geogràfica de les Balears. Amb això es facilitaria la feina de recopilació del que s'ha escrit sobre un tema determinat i fer un estat de la qüestió abans d'iniciar una investigació. Però també aportar una informació que permeti valorar les referències bibliogràfiques que alguns acadèmics introdueixen a la seva obra i que, lluny d'informar, tendeixen a destacar el seu dubtós protagonisme, enfatitzant la seva obra i amagant les referències que podrien posar en evidència la seva buidor científica. Uns exemples podrien ser la bibliografia que acompanya la convocatòria del concurs del Parc BIT (Conselleria d'Hisenda) o la que s'inclou a *Economía de las Comunidades Autónomas. Baleares* (Sa Nostra). La nostra bibliografia vol ésser una referència objectiva per fer una anàlisi crítica d'aquests comportaments.

He observat que des de 1984, en alguns departaments, a vegades succeeix que quan un treball té més d'un autor, aquests se citen en un ordre que no correspon a la importància de l'autoria, sinó al seu «poder» acadèmic. Així, em consta que hi ha casos en què l'autor que apareix en primer lloc no ha fet res o ha fet molt poca cosa en el treball que se cita, però és el que comanda, i el darrer és el que s'ha carregat la feina. Per evitar aquesta lectura que comporta confusió, hem adoptat la forma de, quan hi ha diferents autors i no s'especifica el grau d'autoria d'un o altre, posar-los per ordre alfabètic i fer una fitxa de referència dels autors que no ocupen el primer lloc.

Presentam aquesta bibliografia sobre la meteorologia i el clima de les illes Balears segons la classificació temàtica.

Aquesta classificació planteja una certa dificultat. Indubtablement la CDU, per la seva internacionalitat, pareix el sistema de classificació més adient, però tractant-se d'una bibliografia limitada i referent a un espai molt concret, com és el nostre cas, té certes dificultats d'escala. A més, hi ha altres classificacions bibliogràfiques temàtiques que difícilment són homologables, tal com la *Nomenclatura Internacional para los Campos de la Ciencia y la Tecnología* de la UNESCO. Però l'ús de la mateixa CDU no és simple i hi ha nombroses publicacions que la desenvolupen, les més interessants de les quals són *La classification des livres géographiques et des cartes et l'emploi de la Classification Décimale Universell (C.D.U.) en géographie*, d'E. Meynen, i la *Topical geography. Decimal classification additions, notes et decisions*, de la Library of the Congress dels EUA. Altres obres que podríem citar són les d'E. Meynen (1956), G. R. Crone (1956), A. C. Gerlach (1961), R. F. Portes (1964) o les publicacions que periòdicament edita la Fédération Internationale de Documentation (FID) destinades a millorar l'ús de la CDU.

Per a la bibliografia que avui presentam, després d'analitzar els diferents criteris de classificació, hem adoptat com a punt de partida la CDU de meteorologia (551.5) que utilitza el *Boletín de Bibliografía Meteorológica de la Biblioteca del Servicio Meteorológico Nacional*, que es publica trimestralment des de 1947, introduint les agregacions o desagregacions que convenien a les referències disponibles, i que queda de la següent manera:

Classificació temàtica

Aplecs bibliogràfics	Neu
Mètodes d'observació i càlcul	Sequeres
Dades periòdiques d'observació	Estudis globals del clima
Predicció del temps	Estudis locals del clima
Dinàmica de l'atmosfera	Paleoclimes i climes històrics
Masses d'aire i fronts	Meteorologia i oceanografia
Pertorbacions	Clima i carst
Ciclons i ciclogènesi	Meteorologia i hidrologia
Condicions atmosfèriques	Òptica atmosfèrica i visibilitat
Radiació	Clima i vegetació
Temperatura	Clima i activitats agràries
Pressió	Clima i medi ambient
Vent	Clima i població
Núvols	Clima i turisme
Plugues	Clima i etnologia

Molts dels treballs inventariats poden situar-se en diverses classificacions temàtiques. En aquesta ocasió els hem situats en el lloc en què pensam que poden tenir més protagonisme. Dins cada una de les classificacions temàtiques hem distingit l'espai a què fan referència els treballs: Mediterrani, illes Balears, illa de Mallorca, illa de Menorca i illes Pitiüses. Aquí hem de manifestar que l'àrea mediterrània no és un objectiu de la nostra bibliografia, però la hi incloem perquè hi ha temes d'interès per a les Balears que per la seva magnitud han de tractar-se a l'escala del Mediterrani occidental, com pot ser l'estudi dels ciclons i la ciclogènesi o els que relacionen la meteorologia i l'oceanografia.

Finalment hem inclòs, en aquesta classificació temàtica, la bibliografia de l'obra de Josep M. Jansà Guardiola.

Vull donar les gràcies al Centre Meteorològic de les Balears i al seu director, Agustí Jansà, per facilitar-me la consulta de la seva rica biblioteca i arxiu i els bons consells rebuts en el decurs de la confecció d'aquesta bibliografia.

L'autor agrairà qualsevol indicació que millori aquest treball, com puguin ser completar les referències, corregir errors, cobrir deficiències, etc. Podeu adreçar-vos a l'adreça electrònica bbarcelo@redestb.es.

Referències

- MEYNEN, E. (1956). *Proposal for a revision of the Group U.D.C. 91-Geography*. International Geographical Union, Commission on the Classification of Books and Maps in Libraries. 9th General Assembly and 18th International Geographical Congress, Bad Godesberg Institut für Landeskunde, Rio de Janeiro.
- CRONE, G. R. (1956). *Existing classification Systems*. Rapport de la Commission pour la classification des livres et des cartes dans les bibliothèques. Union Géographique Internationale. XVIIIème Congrès Internationale de Géographie, Rio de Janeiro, 5-28 d'agost de 1956.
- LIBRARY OF CONGRESS. PROCESSING DEPARTMENT. DECIMAL CLASSIFICATION OFFICE (1960). *Topical geography. Decimal Classification additions, notes et decisions* 1, 5 (març).
- GERLACH, A. C. (1961). *Géography and Map Cataloguing and Classification in Libraries-Special Libraries*, 52 (maig-juny).
- PORTER, R. F. (1964). «The Library Classification of Geography». *Geographical Journal* 130, 1, 109-112.

Sigles utilitzades

BCOCINP: *Boletín de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca*.

BSAL: *Bolletí de la Societat Arqueològica Luliana*. Palma.

RBMFV: *Revista Balear de Medicina, Farmacia y Veterinaria*. Palma.

S. A.: sense autor.

ÍNDIX PER MATÈRIES

APLECS BIBLIOGRÀFICS

MEDITERRANI

- ALBENTOSA, L. M. (1980). «Bibliografía de climatología i meteorología de Catalunya». *Revista de Geografia*, 14, 127-159. Universitat de Barcelona. Barcelona.
- Boletín de Bibliografía Meteorológica de la Biblioteca del Servicio Meteorológico Nacional*. Instituto Meteorológico Nacional. Madrid. 1974-actualitat. Trimestral. Núm. 1: octubre-deseembre de 1974.
- HUERTA, F. (1984). *Bibliografía meteorológica española*. 3a. edició. Instituto Meteorológico Nacional, 458. Madrid.

ILLES BALEARS

- GRIMALT GELABERT, M.; LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1995). *Ciències Socials a les Illes Balears. Bibliografia Bàsica, 3: Geografia física. Climatologia i Meteorologia*. Conselleria de Cultura, Educació i Esports, Govern Balear, 130. Palma. És sorprenent com la Conselleria de Cultura del Govern Balear ha publicat un treball tan deficient com aquest.
- GRIMES, A. E. (1963). *Anotated bibliography on the climate of the Balearic Islands*. CUS, 51. Washington.
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1995). «Cincuenta años de Boletín Mensual Climatológico». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 50, 121-129.
- LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1995). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Laita Ruiz de Asúa, M. (1995).
- S. A. (1956). «Trabajos publicados en el *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares* durante el periodo de 1943-1955». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 161 i 162, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.

MÈTODES D'OBSERVACIÓ I CÀLCUL

ILLES BALEARS

- ÁLVAREZ ALEÑAR, J. (1902). *Las Islas Baleares (en especial la de Mallorca), estación climatológica del Mediterráneo en el año 1900*. Colomar, 48. Palma. És una separata de la *Revista Balear*.
- BIBILONI, P.; CALVIÑO, C.; RAMIS NOGUERA, C. (1987). *Quaderns d'observació meteorològica bàsica (Nivell A i B)*. Miquel Font Editor. Palma.
- CALVIÑO, C. (1987). Veg. Bibiloni, P.; Calviño, C.; Ramis Noguera, C. (1987).
- FONT TULLOT, I. (1943). *Primeros resultados de los sondeos termodinámicos de la troposfera en Baleares*. Série A-14, 36. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1944). «Instrucción para los observadores. Evaporimetría». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 21 i 22, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1959). «Información sobre el Centro (Meteorológico de Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 193 i suplement del 194, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- RAMIS NOGUERA, C. (1987). Veg. Bibiloni, P.; Calviño, C.; Ramis Noguera, C. (1987). S. A. (1945). «Lista de Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 27, 28, 29, 30 i 32, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1948). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1948». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 61, 62, 63 i 64, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1949). «Dependencias del Centro Meteorológico de Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 82, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1950). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1950». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 85, 86 i 87, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1951). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1951». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 97, 98 i 99, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1952). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1952». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 109, 110 i 111, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1953). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1953». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 121, 122 i 123, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1954). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1954». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 134 i 135, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1955). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1955». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 146, 147 i 148, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1956). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1956». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 159, 160 i 161, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1957). «Señores Colaboradores de la Red Climatológica (de Baleares) a 1 de Enero de 1957». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 171, 172 i 173, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1968-1969a). «A nuestros lectores (Informació de Balears)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares XXVI*, 301, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1968-1969b). «Noticiario de la red (Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares XXVI-XXVII*, 302-312; 313, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1972). «Noticia (del Centro Meteorológico de Baleares)». *Estado general del tiempo durante el mes de Septiembre de 1972 XXX*, 357 (setembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

ILLA DE MALLORCA

- RAMIS NOGUERA, C. (1995). «Las observaciones de la atmósfera en Mallorca: Una breve historia y algunos resultados». *Rev. Cien.*, 17, 41-58.
- ROSSI, B. (1940). «Sulla rappresentatività della stazione meteorologica di Monte Randa nell'isola di Maiorca». *Revista di Meteorologia Aeronautica* IV, 3, 35-44.

ILLA DE MENORCA

- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1914). «Mejora importante para Menorca. Informaciones meteorológicas». *Revista de Menorca* IX (V època), 137-138. Maó.
- MOLL CASASNOVAS, F. DE B. (1920). «Un anemómetro inventado en Menorca». *Revista de Menorca* XV (V època), 365-376. Maó.
- TERRÉS PONS, F. (1950). «Una década de climatología». *Menorca*, 27-IV-1950. Maó.
- VIDAL HERNÁNDEZ, J. M. (1993). *La ciència de la meteorologia a Menorca al llarg del segle XVIII*. Ciutadella. (Monografies Menorquines, 68) 60.

DADES PERIÒDIQUES D'OBSERVACIÓ

MEDITERRANI

- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1992). *Proceso de depuración de los datos de las estaciones meteorológicas automáticas españolas correspondientes a la fase de campo PYREX*. SEPAMA, MOPT, 74.

ILLES BALEARS

- CENTRO METEOROLÓGICO DE BALEARES. *Boletín diario*. Palma. De difusió restringida. Ja no es publica.
- (1943): *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*. Palma. Es publica des de 1943 i continua a l'actualitat.

ILLA DE MALLORCA

- DURÁN PERELLÓ, M. (1992). *Estación Meteorológica Son Estaràs. B-675. Resumen anual 1991*.
- (1993). *Estación Meteorológica Son Estaràs. B-675. Resumen anual 1993*.
- (1994). *Estación Meteorológica Son Estaràs. B-675. Resumen anual 1994*.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1949). «Estadística completa del clima de Palma de Mallorca (1900-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 i 82, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- MUNTANER BUJOSA, A. (1992). «Climatologia de Valldemossa (De Gener a Desembre de 1991)». *Miramar. Revista trimestral* 11, 13. OCB. Valldemossa.
- (1994). «Climatologia de Valldemossa (De Gener a Desembre de 1993)». *Miramar. Revista trimestral* 19, 8. OCB. Valldemossa.
- PASTOR, M. (1990). «Pluviometria (a Sant Joan), el mes de _____ de 1990». *Mel i Sucre*, 115-125 (gener: 115, 12-13; febrer: 116, 16-17; març: 117, 14-15; abril: 118,

- 16-17; maig: 119, 10-12; juny: 120, 20-21; juliol: 121, 16-17; agost: 122, 14-15; setembre-octubre: 124, 10-11; novembre: 125, 12-13). OCB. Sant Joan.
- (1991). «Pluviometria (a Sant Joan). Resum de l'any 1990». *Mel i Sucre*, 127, 9-11. OCB. Sant Joan.
- S. A. (1887). «Resumen de las observaciones meteorológicas de Marzo a Septiembre de 1887 (En Palma)». *RBMFV* III, 753. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.
- (1894). «Boletín Meteorológico. _____ de 1894. Observaciones a las nueve de la mañana; esquema por días del mes, barómetro, termómetro, dirección y fuerza del viento, estado del cielo y del mar (en Palma)». *RBMFV* X, 160 (gener), 192 (febrer), 224 (març), 320 (abril), 384 (maig), 448 (juny), 512 (juliol), 576 (agost), 640 (setembre), 703 (octubre), 735 (novembre), 753 (desembre). Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.
- (1895). «Boletín Meteorológico. _____ de 1895. Observaciones a las nueve de la mañana; esquema por días del mes, barómetro, termómetro, dirección y fuerza del viento, estado del cielo y del mar (en Palma)». *RBMFV* XI, 128 (gener), 224 (febrer), 320 (març), 352 (abril), 367 (maig), 484 (juny), 516 (juliol), 548 (agost), 676 (setembre), 708 (octubre), 740 (novembre). Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.
- (1897). «Meteorología. Resumen por meses de Mayo de 1895 a Julio de 1896». *RBMFV* XIII, 206-207. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.
- (1983). «Dades meteorològiques. Observació: Escola de Sant Joan, nivell 8è». *Mel i Sucre*, 42, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1984a). «Dades meteorològiques. Mes de Febrer. Observació: Escola de Sant Joan, nivell 8è d'EGB». *Mel i Sucre*, 45, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1984b). «Gràfiques meteorològiques (Octubre de 1983 a Juny de 1984)». *Mel i Sucre*, 49, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1986). «Precipitacions 1945-1977 (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 75, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1996). *Valores normales y estadísticos de las estaciones principales (1961-1990). Observatorio Meteorológico de Pollensa. Aeródromo. K-85, 56.* Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.

ILLA DE MENORCA

- CARRERAS, J.; HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1900). «Observaciones meteorológicas efectuadas en Mahón, Isla de Menorca. (1865-1898)». *Boletín de la Academia de Ciencias y Artes de Barcelona* I (III època), 30, 623-626. Barcelona.
- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1888). «Resumen de las observaciones meteorológicas efectuadas en Mahón durante el primer semestre de 1888». *Revista de Menorca* I (I època), 16. Maó.
- (1888-1889). «Observaciones meteorológicas en Mahón correspondientes al mes de _____ de 1888». *Revista de Menorca* I (I època), VII: 32; VIII: 48; IX: 64; X: 80; XI: 96; XII: 112. Maó.
- (1889-1890). «Observaciones meteorológicas en Mahón correspondientes al mes de _____ de 1889». *Revista de Menorca* I (I època), I: 128; II: 144; III: 160; IV: 176; V: 192; VI: 208; VII: 224; VIII: 240; IX: 256; X: 272; XI: 288; XII: 304. Maó.
- (1890 i 1896-1897). «Observaciones meteorológicas en Mahón correspondientes al mes de _____ de 1890». *Revista de Menorca* I (I època) i I (II època), I (I època): I:

- 320, II: 336, III: 325, IV: 368, V: 384, VI: 400, VII: 416, VIII: 432, IX: 448, X: 464; I (II època): XI: 80, XII: 81. Maó.
- (1898). «Observaciones meteorológicas (en Mahón) correspondientes al ____ trimestre de 1898». *Revista de Menorca* I (III època), I: 52; II: 91; III: 133; IV: 183. Maó.
- (1899). «Observaciones meteorológicas (en Mahón) correspondientes al ____ trimestre de 1899». *Revista de Menorca* II (III època), I: 56; II: 105; III: 161; IV: 201. Maó.
- (1900). Veg. Carreras, J.; Hernández Ponseti, M. (1900).
- (1902). «Observaciones meteorológicas (en Mahón) correspondientes al ____ trimestre de 1902». *Revista de Menorca* I (IV època), I: 56; II: 92; III: 133. Maó.
- (1906). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1906». *Revista de Menorca* I (V època), I: 50-51; II: 52-53; III: 90-91; IV: 126-127; V: 194-195; VI: 226-227; VII: 262-263; VIII: 294-295; IX: 330-331; X: 336-337; XI: 296-297; XII: 398-399. Maó.
- (1907). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1907». *Revista de Menorca* II (V època), I: 48; II: 92; III: 115; IV: 153; V: 184; VI: 221; VII: 250; VIII: 282; IX: 333; X: 363; XI: 393; XII: 403. Maó.
- (1908). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1908». *Revista de Menorca* III (V època), I: 64; II: 98; III: 134; IV: 164; V: 214; VI: 253; VII: 287; VIII: 328; IX: 363; X: 405; XI: 429; XII: 430. Maó.
- (1909). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1909». *Revista de Menorca* IV (V època), I: 56; II: 94; III: 122; IV: 164; V: 192; VI: 222; VII: 252; VIII: 291; IX: 348; X: 349; XI: 380; XII: 381. Maó.
- (1910). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1910». *Revista de Menorca* V (V època), I: 56; II: 87; III: 120; IV: 152; V: 184; VI: 216; VII: 248; VIII: 280; IX: 312; X: 352; XI: 376; XII: 377. Maó.
- (1911). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1911». *Revista de Menorca* VI (V època), I: 56; II: 120; III: 152; IV: 184; V: 216; VI: 248; VII: 280; VIII: 312; IX: 348; X: 376; XI: 409; XII: 418. Maó.
- (1912). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1912». *Revista de Menorca* VII (V època), I: 64; II: 88; III: 128; IV: 160; V: 198; VI: 232; VII: 264; VIII: 296; IX: 328; X: 360; XI: 387; XII: 396. Maó.
- (1913). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1913». *Revista de Menorca* VIII (V època), I: 72; II: 104; III: 136; IV: 168; V: 200; VI: 224; VII: 272; VIII: 304; IX: 340; X: 372; XI: 396; XII: 397. Maó.
- (1914). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1914». *Revista de Menorca* IX (V època), I: 64; II: 96; III: 112; IV: 144; V: 184; VI: 208; VII: 240; VIII: 272; IX: 304; X: 380; XI: 398; XII: 403. Maó.
- (1915). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1915». *Revista de Menorca* X (V època), I: 48; II: 80; III: 120; IV: 160; V: 176; VI: 224; VII: 240; VIII: 272; IX: 312; X: 356; XI: 374; XII: 383. Maó.
- (1916). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1916». *Revista de Menorca* XI (V època), I: 24; II: 64; III: 128; IV: 144; V: 176; VI: 208; VII: 240; VIII: 272; IX: 384; X: 385; XI: 386; XII: 414. Maó.
- (1917). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1917». *Revista de Menorca* XII (V època), I: 48; II: 96; III: 128; IV: 160; V: 192; VI: 228; VII: 264; VIII: 296; IX: 351; X: 359; XI: 381; XII: 388. Maó.
- (1918). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de ____ de 1918». *Revista de Menorca* XIII (V època), I: 40; II: 56; III: 72; IV: 96; V: 116; VI: 132; VII: 148; VIII: 179; IX: 180; X: 196; XI: 257; XII: 258. Maó.

- (1919). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1919». *Revista de Menorca* XIV (V època), I: 39; II: 76; III: 92; IV: 108; V: 148; VI: 176; VII: 200; VIII: 224; IX: 283; X: 284; XI: 375; XII: 376. Maó.
- (1920). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1920». *Revista de Menorca* XV (V època), I: 56; II: 88; III: 128; IV: 160; V: 192; VI: 228; VII: 256; VIII: 296; IX: 344; X: 345; XI: 346; XII: 381. Maó.
- (1921). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1921». *Revista de Menorca* XVI (V època), I: 64; II: 96; III: 128; IV: 160; V: 192; VI: 224; VII: 256; VIII: 288; IX: 320; X: 352; XI: 396; XII: 397. Maó.
- (1922). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1922». *Revista de Menorca* XVII (V època), I: 64; II: 96; III: 128; IV: 160; V: 192; VI: 224; VII: 256; VIII: 288; IX: 320; X: 356; XI: 385; XII: 386. Maó.
- (1923). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1923». *Revista de Menorca* XVIII (V època), I: 32; II: 64; III: 96; IV: 128; V: 160; VI: 190; VII: 224; VIII: 256; IX: 288; X: 351; XI: 352; XII: 384. Maó.
- (1924). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1924». *Revista de Menorca* XIX (V època), I: 66; II: 98; III: 130; IV: 162; V: 194; VI: 226; VII: 258; VIII: 290; IX: 319; X: 401; XI: 402; XII: 403. Maó.
- (1925). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1925». *Revista de Menorca* XX (V època), I: 99; II: 100; III: 132; IV: 164; V: 196; VI: 232; VII: 264; VIII: 321; IX: 322; X: (1926, XXI, 63); XI: 417; XII: 418. Maó.
- (1926). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1926». *Revista de Menorca* XXI (V època), I: 64; II: 96; III: 128; IV: 160; V: 192; VI: 224; VII: 288; VIII: ; IX: 320; X: 352; XI: 384; XII: 385 (corregit el 1927, XXII, 31). Maó.
- (1927). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1927». *Revista de Menorca* XXII (V època), I: 32; II: 64; III: 127; IV: 128; V: 160; VI: 192; VII: 224; VIII: 287; IX: 288; X: 351; XI: 352; XII: 385. Maó.
- (1928). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1928». *Revista de Menorca* XXIII (V època), I: 32; II: 64; III: 96; IV: 128; V: 160; VI: 192; VII: 224; VIII: 256; IX: 288; X: 380; XI: 381; XII: 382. Maó.
- (1929). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1929». *Revista de Menorca* XXIV (V època), I: 34; II: 62; III: 94; IV: 126; V: 158; VI: 221; VII: 222; VIII: 254; IX: 378; X: 379; XI: 380; XII: 381. Maó. Aquesta sèrie, la continua J. M. Jansà Guardiola.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1929). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resúmenes correspondientes a los meses de Septiembre a Diciembre de 1929». *Revista de Menorca* XXIV (V època), 378-381.
- (1930). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1930». *Revista de Menorca* XXV (V època), I: 32; II: 64; III: 96; IV: 128; V: 191; VI: 192; VII: 224; VIII: 260; IX: 288; X: 320; XI: 379; XII: 380. Maó.
- (1931). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1931». *Revista de Menorca* XXVI (V època), I: 75; II: 76; III: 108; IV: 172; V: 204; VI: 266; VII: 267; VIII: 268; IX: 332; X: 379; XI: 380; XII: 381. Maó.
- (1932). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1932». *Revista de Menorca* XXVII (V època), I: 32; II: 96; III: 158; IV: 159; V: 160; VI: 219; VII: 220; VIII: 283; IX: 284; X: 371; XI: 372; XII: 373. Maó.

- (1933). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1933». *Revista de Menorca* XXIVIII (V època), I: 63; II: 64; III: 128; IV: 167; V: 168; VI: 242; VII: 243; VIII: 244; IX: 307; X: 308; XI: 359; XII: 360. Maó.
- (1934). «Observatorio Meteorológico de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1934». *Revista de Menorca* XXIX (V època), I: 63; II: 64; III: 126; IV: 127; V: 190; VI: 191; VII: 259; VIII: 260; IX: 322; X: 323; XI: 380; XII: 381. Maó. Aquesta sèrie, la continua F. Terrés Pons a partir de 1943.
- TERRÉS PONS, F. (1943). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1943». *Revista de Menorca* I (VI època), I: 26; II: 27; III: 28; IV: 63; V: 96; VI: 128; VII: 159; VIII: 192; IX: 224; X: 256; XI: 284; XII: 62 (1944, II). Maó.
- (1944). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1944». *Revista de Menorca* II (VI època), I: 63; II: 64; III: 128; IV: 170; V: 192; VI: 255; VII: 256; VIII: 318; IX: 319; X: 320; XI: 385; XII: 386. Maó.
- (1945). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1945». *Revista de Menorca* III (VI època), I: 65; II: 125; III: 126; IV: 127; V: 191; VI: 192; VII: 255; VIII: 256; IX: 317; X: 318; XI: 359; XII: 57 (1946, IV). Maó.
- (1946). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1946». *Revista de Menorca* IV (VI època), I: 58; II: 115; III: 116; IV: 177; V: 178; VI: ; VII: 239; VIII: 240; IX: 302; X: 361; XI: 362; XII: 363. Maó.
- (1947). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1947». *Revista de Menorca* V (VI època), I: 60; II: 61; III: 62; IV: 141; V: 142; VI: ; VII: 301; VIII: 302; IX: 303; X: 304; XI: 305; XII: 306. Maó.
- (1948). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1948». *Revista de Menorca* VI (VI època), I: 76; II: 77; III: 78; IV: 201; V: 202; VI: 203; VII: 204; VIII: 205; IX: 206. Maó.
- (1949). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1949». *Revista de Menorca* VII (VI època), I: 155; II: 156; III: 157; IV: 158; V: 159; VI: 160; VII: 315; VIII: 316; IX: 317; X: 318; XI: 319; XII: 320. Maó.
- (1950). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1950». *Revista de Menorca* VIII (VI època), I: 155; II: 156; III: 157; IV: 158; V: 159; VI: 160; VII: 315; VIII: 316; IX: 317; X: 318; XI: 319; XII: 320. Maó.
- (1951). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1951». *Revista de Menorca* IX (VI època), I: 64; II: 65; III: 66; IV: 67; V: 68; VI: 69; VII: 70; VIII: 71; IX: 72; X: 73; XI: 74; XII: 75. Maó.
- (1954). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1952». *Revista de Menorca* XII (VI època), I: 76; II: 77; III: 78; IV: 169; V: 170; VI: 171; VII: 172; VIII: 173; IX: 174; X: 175; XI: 176; XII: 177. Maó.
- (1955a). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Año 1955. Valores totales y valores medios anuales». *Revista de Menorca* XIII (VI època), 177. Maó.

- (1955b). «Servicio Meteorológico Nacional. Observatorio de Mahón. Resumen correspondiente al mes de _____ de 1953 y 1954». *Revista de Menorca* XIII (VI època), 1953: I: 56, II: 57, III: 58, IV: 59, V: 60, VI: 61, VII: 62, VIII: 63, IX: 64, X: 65, XI: 66, XII: 67; 1954: I: 68, II: 69, III: 70, IV: 71, V: 72, VI: 73, VII: 74, VIII: 75, IX: 76, X: 77, XI: 78, XII: 79, XII: . Maó.

ILLES PITIÜSES

- CLAPÉS JUAN, J. (1902-1903). «Agua y viento». *Los Archivos de Ibiza*, VIII (any I) i XV, XVII, XVIII, XIX i XX (any II), VIII: 63; XV: 117-118; XVII: 142-144; XVIII: 152-153; XIX: 160-161; XX: 178-179. Director: J. Clapés Juan. Eivissa: I. de José Tur (VIII). Maó: I. de Bernardo Fábregues (XV-XX).
- S. A. (1944). «Nota meteorológica (Coves Blanques, Eivissa). Mayo; Junio; Agosto; Octubre; Noviembre; Diciembre». *Ibiza*, 5-10 (any I), maig: 79; juny: 99; agost: 115; octubre: 131; novembre: 147; desembre: 163. Sociedad Cultural y Artística Ebusus. Eivissa.
- (1995). *Valores normales y estadísticos de estaciones principales (1961-1990). Observatorio Meteorológico de Ibiza. Aeropuerto de San José*. K-79, 54. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.

PREDICCIÓ DEL TEMPS

MEDITERRANI

- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A. (1982a). «Models simplificats per al diagnòstic del vent sobre la mar a la Mediterrània Occidental (Resum)». *Oceanografia de la Mediterrània Occidental*. Palma, 1982. Societat Catalana de Biologia-Institució Catalana de Biologia-Societat d'Història Natural de Balears, 27. Barcelona.
- (1982b). «Models simplificats per al diagnòstic del vent sobre la mar Mediterrània Occidental». *Reunió anual conjunta Institució Catalana d'Història Natural-Societat Catalana de Biologia-Societat d'Història Natural de Balears. Abril-Juny de 1982*. Inèdit.
- GOMIS BOSCH, D. (1986). *Técnica de análisis objetivo para separar macroescala y mesoescala en un campo meteorológico*. Palma. Inèdit. És la tesi de llicenciatura de l'autor, presentada al Departament de Física de l'Aire de la UIB.
- GUERRERO TRUJILLO, M. J.; JANSÀ CLAR, A. (1996). «Aplicabilidad del índice "FOG SI" a la predicción de nieblas en el aeropuerto de Son San Juan. Palma de Mallorca». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 401-408. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid.
- HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÀ CLAR, A. (1996). «Predicción de viento en el Mediterráneo: Comparación de las salidas directas de los modelos CEPPM y LAM-INM con el diagnóstico». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 389-399. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid.

- JANSÀ CLAR, A. (1981). «Objetivos e importancia de la investigación para la predicción en el Mediterráneo occidental». *Jornadas de Meteorología y Climatología Aplicadas*. Instituto de Desarrollo Regional. Murcia. Inèdit.
- (1982a). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A. (1982a).
- (1982b). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A. (1982b).
- (1986). «Diagnosis of Local Winds. Application to Mistral». *LAM Newsletter. VIII European Working Group on Limited Area Modelling (EWGLAM) Meeting (Madrid 13 al 16 de Octubre de 1986)*, 110-116.
- (1989). «Predicció i predictibilitat de les inundacions». *El Mirall*, 31, 19-24. OCB. Palma.
- (1990). «Servei experimental de predicció de “rissagues”». *Les Rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud a la Mediterrània. Textos de les comunicacions presentades a les I Jornades. 1987*, 85-91. Institut Menorquí d'Estudis. Ciutadella. (Recerca, 2).
- (1996a). Veg. Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A. (1996).
- (1996b). Veg. Guerrero Trujillo, M. J.; Jansà Clar, A. (1996).
- JANSÀ CLAR, A.; LÓPEZ JURADO, L. L. (1983). «Diagnóstico objetivo del viento en las zonas marítimas mediterráneas». *IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica*, II, 683-695. Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica. Madrid.
- LÓPEZ JURADO, L. L. (1983). Veg. Jansà Clar, A.; López Jurado, L. L. (1983).
- MEDINA ISABEL, M. (1985). «Criterios iniciales para el pronóstico de meteoros violentos en el Mediterráneo Occidental». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 149-169. Madrid.
- MOYE, M. (s. d.). *La prévision du temps dans la Méditerranée et l'organisation du service météorologique en Espagne*, s. l., s. e., 7.
- RAMIS NOGUERA, C. (1985). «Frecuencia y diagnóstico de temporales con la ayuda de análisis a mesoescala en el Mediterráneo Occidental». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 109-136. Madrid.

ILLES BALEARS

- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; GARCÍAS LLADÓ, B.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1991). «Resultado de la verificación sistemática de las alertas en el GPV de Baleares durante 1990». *Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM (Madrid, INM, 1990)*, 399-424. INM. Madrid.
- GARCÍAS LLADÓ, B. (1991). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Garcías Lladó, B.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1991).
- GARCÍAS LLADÓ, B.; JANSÀ CLAR, A. (1989). «Las alertas del GPV de Baleares: Formulación probabilística cuantitativa de fenómenos meteorológicos significativos. Verificación. Ejemplos». *I Simposium Nacional de Predictores del INM*, 275-288. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- GENOVÉS TEROL, A. (1991). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Garcías Lladó, B.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1991).
- JANSÀ CLAR, A. (1989). Veg. Garcías Lladó, B.; Jansà Clar, A. (1989).
- (1991). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Garcías Lladó, B.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1991).

TORRENS CABRERA, J. (1955). «La predicción del tiempo sin aparatos científicos». *Boletín de Agricultura* XI, 125, 3. Diputación Provincial de Baleares.

DINÀMICA DE L'ATMOSFERA

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S.; GOMIS BOSCH, D.; PINOT, J. M.; TINTORÉ SUBIRANA, J.; VIÚDEZ LOMBA, A. (1993). «Q-vector vertical velocities in the Alboran Sea». Resum de la comunicació presentada al Gordon Research Conference «Coastal Processes», celebrada a Plymouth, N. H., EUA, del 14 al 18 de juny de 1993.
- BENECH, B.; BESSEMOULIN, P.; CAMPINS PONS, J.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; KOFFI, E. (1994). «Pyrenean Pressure Drag: Some Factors and Consequences after PYREX». *Annalen der Meteorologie*, 30, 159-162. Comunicació presentada al 23 Internationale Tagung für Alpine Meteorologie, Lindau, 1994.
- BENECH, B.; BOUGEAULT, P.; CARISSIMO, B.; JANSÀ CLAR, A.; PELON, J.; RICHARD, E. (1990). «Monumentum Budget over Pyrenées: The PYREX Experiment». *Bul. Amer. Met. Soc.*, 71, 806-818.
- BESSEMOULIN, P. (1994). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1994).
- BESSEMOULIN, P.; BOUGEAULT, P.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; PUECH, D. (1993). «Mountain Pressure Drag during PYREX». *Beitr. Phys. Atmosph.*, 66, 305-325.
- BESSEMOULIN, P.; CASTRO, M.; FERNÁNDEZ, C.; GAERTNER, M. A.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1992). «2-D numerical analysis of the orographic drag-dipole forcing in the Pyrenees during PYREX». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-234. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- BESSEMOULIN, P.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1992). «PYREX results on mountain drag measurement and lee-low formation». *Extended Abstracts of Papers to be delivered at the ICS/ICTM/WMO International Workshop on Mediterranean Cyclones Studies (Trieste, 1992)*, 23-35.
- BESSEMOULIN, P.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; PUECH, D. (1992a). «Dipolar orographic pressure perturbation during PYREX: Mechanical drag and thermal contributions». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-233. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- (1992b). «Pressure drag during PYREX». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-233. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- (1993). «Rozamiento ("drag") y dipolo orográficos. Resultados de las observaciones PYREX». *Encuentro Mateo 92 (Encuentro Mateo 92-I Congreso Iberoamericano-V Congreso Interamericano de Meteorología. Salamanca, 1992)* III, 185-193. AME/INM. Madrid.
- BOUGEAULT, P. (1990). Veg. Bénech, B.; Bougeault, P.; Carissimo, B.; Jansà Clar, A.; Pelón, J.; Richard, E. (1990).

- (1993). Veg. Bessemoulin, P.; Bougeault, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- BOUGEAULT, P.; JANSÀ CLAR, A. (1993). «El experimento pirenaico PYREX. Concepción, realización y resultados». *Encuentro Mateo 92 (Encuentro Mateo 92-I Congreso Iberoamericano-V Congreso Interamericano de Meteorología. Salamanca, 1992)* III, 173-183. AME/INM. Madrid.
- CAMPINS PONS, J. (1994). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1994).
- CARISSIMO, B. (1990). Veg. Bénech, B.; Bougeault, P.; Carissimo, B.; Jansà Clar, A.; Pelón, J.; Richard, E. (1990).
- CASTRO, M. (1992). Veg. Bessemoulin, P.; Castro, M.; Fernández, C.; Gaertner, M. A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- FERNÁNDEZ, C. (1992). Veg. Bessemoulin, P.; Castro, M.; Fernández, C.; Gaertner, M. A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- GAERTNER, M. A. (1992). Veg. Bessemoulin, P.; Castro, M.; Fernández, C.; Gaertner, M. A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- GENOVÉS TEROL, A. (1992a). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech D. (1992a).
- (1992b). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1992c). Veg. Bessemoulin, P.; Castro, M.; Fernández, C.; Gaertner, M. A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1992d). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech D. (1992b).
- (1993a). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- (1993b). Veg. Bessemoulin, P.; Bougeault, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- (1994). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1994).
- GOMIS BOSCH, D. (1993). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1993).
- JANSÀ CLAR, A. (1990). Veg. Bénech, B.; Bougeault, P.; Carissimo, B.; Jansà Clar, A.; Pelón, J.; Richard, E. (1990).
- (1992a). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1992b). Veg. Bessemoulin, P.; Castro, M.; Fernández, C.; Gaertner, M. A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1992c). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1992a).
- (1992d). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech D. (1992b).
- (1993a). Veg. Bessemoulin, P.; Bougeault, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- (1993b). Veg. Bougeault, P.; Jansà Clar, A. (1993).
- (1993c). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- (1993d). «The atmospheric momentum budget over a major mountain range: First results of the PYREX field program». 11, 395-418. El autors són 31 i entre ells hi ha J. Campins Pons.
- (1994e). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1994).
- KOFFI, E. (1994). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1994).
- LINES ESCARDO, A. (1985). «Posible incidencia de las convergencias intertropicales en el Mediterráneo Occidental». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas*

- Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea, Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 99-108. Madrid.
- PELÓN, J. (1990). Veg. Bénech, B.; Bougeault, P.; Carissimo, B.; Jansà Clar, A.; Pelón, J.; Richard, E. (1990).
- PINOT, J. M. (1993). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1993).
- PUECH, D. (1992a). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech D. (1992a).
- (1992b). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech D. (1992b).
- (1993a). Veg. Bessemoulin, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- (1993b). Veg. Bessemoulin, P.; Bougeault, P.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Puech, D. (1993).
- RICHARD, E. (1990). Veg. Bénech, B.; Bougeault, P.; Carissimo, B.; Jansà Clar, A.; Pelón, J.; Richard, E. (1990).
- SÁNCHEZ GALLARDO, F. (1977). *Contribución al estudio del balance energético en el Mediterráneo Occidental*. Barcelona. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor, presentada a la Universitat de Barcelona el 1977. N'hi ha un resum publicat per la mateixa Universitat el 1979, 24 pàg.
- TINTORÉ SUBIRANA, J. (1993) Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1993).
- VIÚDEZ LOMBA, A. (1993). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1993).

MASSES D'AIRE I FRONTS

MEDITERRANI

- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1959). «La masa de aire mediterránea». *Revista de Geofísica* XVIII, 69, 35-50. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1962). «El frente mediterráneo». *Revista de Geofísica* XXI, 83, 249-250. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- MOLINOS HOMAR, F. (1983). *Contribució al coneixement d'algunes propietats físiques de les masses d'aire que invadeixen la Mediterrània Occidental, així com de la massa d'aire mediterrània*. Barcelona. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor, presentada el 1983 a la Universitat Autònoma de Barcelona i dirigida per C. Ramis Noguera.
- SERRA, A. (1949). «Sulle caratteristiche fisiche delle principali masse d'aria Mediterraneo occidentale». *Revista di Meteorologia Aeronautica* IX (1), 3-18. Roma.

PERTORBACIONS

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S.; HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÁ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C (1986). «Convección sobre el Mediterráneo Occidental: Estudio sinóptico y observación remota». *Revista de Meteorología*, 7, 59-82.

- ALONSO OROZA, S.; JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1986). «Tormenta mediterránea del 15 de Diciembre de 1985. Mecanismo de disparo». *Revista de Meteorología*, 8, 7-20. Asociación Meteorológica Española. Madrid.
- CAMPINS PONS, J.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1992). «Meso-scale low level Iberian-Mediterranean structures: A challenge for the numerical weather prediction». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-247. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- GENOVÉS TEROL, A. (1992). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1991). «Un caso de inestabilidad dinámica por cizalladura en el Mediterráneo». *Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM (Madrid, INM, 1990)*, 11-18. INM. Madrid.
- HEREDIA JODAR, M. A. (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- JANSÀ CLAR, A. (1986a). Veg. Alonso Oroza, S.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1986b). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1991). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1991).
- (1992). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1983). «Perturbation d'automne en Méditerranée Occidentale». *La Météorologie*, 34, 291-314.
- RAMIS NOGUERA, C. (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1992). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).

ILLES BALEARS

- GAYÁ OBRADOR, C. (1972). «Explicación del temporal de lluvias en Baleares del 13 al 16 de Septiembre de 1972». *Estado general del tiempo durante el mes de Septiembre de 1972 XXX*, 357 (setembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1973a). «Tormentas de Septiembre (en Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 370, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1973b). «Tormentas en Septiembre (en Baleares)». *Estado general del tiempo durante el mes de Septiembre de 1973 XXXI*, 357 (setembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- GONZÁLEZ MÁRQUEZ, J. (1996). «Distribución de las tormentas en Baleares». *Boletín Mensual Meteorológico* 53, 13, 121-124. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- JANSÀ CLAR, A. (1975). «Temporales mediterráneos de difícil predicción». *Revista de Meteorología Marítima*, 19-20, 19: 9-13; 20: 10-13. INM. Madrid.
- (1979). «Temporal mediterráneo de 21-22 de Diciembre de 1979. Informe sinoptico preliminar». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma. Suplement a «Estado General del Tiempo durante el año 1979». N'hi ha una separata: 11 + Annex I: premsa + Annex II: anàlisi de 16 mapes.

- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1943). «El temporal del 24-25 de Noviembre de 1942 (Balears)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 5, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1946). «Un frente tormentoso notable. El temporal del 24-25 de Noviembre de 1942 en Baleares». *Revista de Geofísica*, 17, 24-36. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- PREVIMET 88 (1989). «Situación atmosférica correspondiente al día 15, 16 y 17 de Septiembre de 1988. Area afectada: Islas Baleares, especialmente la zona SW de Mallorca». *Situaciones más importantes de la Campaña Previmet Mediterráneo 88*. INM. (Nota técnica, 3).

ILLA DE MALLORCA

- COMPANY FLORIT, M. (1994). «El temporal de la primera quinzena d'Octubre (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 172, 26. OCB. Sant Joan.
- S. A. (1994). «El temporal d'Octubre (Sant Joan). Dossier fotogràfic». *Mel i Sucre*, 173, 18-19. OCB. Sant Joan.

CICLONS I CICLOGÈNESI

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S. (1974). *Algunos aspectos meteorológicos de los temporales de Levante*. Barcelona. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor, presentada a la Universitat de Barcelona el 1974.
- ALONSO OROZA, S.; GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1986). «Non-alpine contribution to Mediterranean cyclogenesis: Synoptic study of two cases which occurred during ALPEX Special Observing Period». *Scientific results of the Alpine Experiment (ALPEX). Scientific papers presented at the Conference. Venècia, 1985*. GARP Publication Series, 27. Venècia. WMO/TD, 108, vol. I, 297-308.
- ALONSO OROZA, S.; GOMIS BOSCH, D. (1990). «Diagnosis of a cyclogenetic event in the Western Mediterranean using an objective technique for scale separation». *Mon. Wea. Rev.* 118, 3, 723-736.
- ALPERT, P.; CAMPINS PONS, J.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; PICORNELL ALOU, M. A.; RADINOVIC, D. (1994). «Mediterranean Cyclones: Subject of a WMO Project». *The Life Cycles of Extratropical Cyclones (Bergen, 1994)*, II, 26-31.
- BALLESTER CRUELLAS, M.; JANSÀ CLAR, A. (1979). «Ciclogènesi mediterrànea». *III Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica. Zaragoza, 1981. Comunicaciones*, II, 701-708. Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica. Presidencia del Gobierno. Madrid.
- BALLESTER CRUELLAS, M.; RAMIS NOGUERA, C. (1979). «Estudio cinemático-energético del temporal de aire de 1978 en el Mediterráneo Occidental». *III Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica II*, 635-662.
- CAMPINS PONS, J. (1994). Veg. Alpert, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A.; Radinovic, D. (1994).

- CAMPINS PONS, J.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; PICORNELL ALOU, M. A. (1992). «Towards a systematic catalogue of Western Mediterranean Cyclones». *Extended Abstracts of Papers to be delivered at the ICS/ICTM/WMO International Workshop on Mediterranean Cyclones Studies (Trieste, 1992)*, 26-32.
- (1993). «The first six month period of a continuous monitoring of the West Mediterranean cyclogenesis and severe weather: The PEMMOC Bulletin». *Annales Geophysicae*, part II, supl. II al vol. 11. C.203. (Resums.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVIII General Assembly, Wiesbaden, 1993.
- CARRETERO, O.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; RIOSALIDO ALONSO, R. (1996a). «Mesoscale cyclones and heavy rain systems in the western Mediterranean». *Annales Geophysicae*, 14, part II, supl. II. C-481. Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XXI General Assembly, la Haia, 1996.
- (1996b). «Mesoscale cyclones vs heavy-rain and MCS in the Western Mediterranean». *MAP Mewsletter*, 5, 24-25. Comunicació presentada al MAP (Mesoscale Alpine Project) Meeting, 96, Hall in Tirol, 1996.
- DÍAZ PABÓN, R.; GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A.; RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1989a). «Influencia de la orografía y la condensación en la ciclogénesis de Argelia». *Primer Simposium Nacional de Predictores del INM. (Madrid, 1989)*, 179-188. INM. Madrid.
- (1989b). «Factors influencing the Algerian Sea cyclogenesis». *Annales Geophysicae*, 174, edició especial. Barcelona. Comunicació presentada al Symposium on Weather Mediterranean Systems (dins de la XIV Asamblea General de la Sociedad Europea de Geofísica i la Third Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project).
- (1989c). «The Mediterranean cyclone of the 2nd of October 1986: Synoptical and numerical approach (Resum)». *Annales Geophysicae*, 174, edició especial. Barcelona. Comunicació presentada al Symposium on Weather Mediterranean Systems (dins de la XIV Asamblea General de la Sociedad Europea de Geofísica i la Third Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project).
- GARCÍA MÉNDEZ, A.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1992). «Atlantic vs Mediterranean Cyclogenesis. A study from the PV point of view». *Extended Abstracts of Papers to be delivered at the ICS/ICTM/WMO International Workshop on Mediterranean Cyclones Studies (Trieste, 1992)*, 119-120.
- (1993). «Characterization of two cases of Mediterranean cyclogenesis through potential vorticity distribution». *Annales Geophysicae*, part II, supl. II al vol. 11. C.204. (Resums.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVIII General Assembly, Wiesbaden, 1993.
- (1996). «Vorticidad potencial y ciclogénesis en el Mediterráneo y en el Atlántico». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 583-589. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid.
- GARCÍA MÉNDEZ, A.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; MARTÍN LEÓN, F. (1991). «Barotropic Vortices in the Mediterranean. The 4-6 March 1990 Case». *Forth Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project. (Sofia, 1991)*. WMO/TD, 420, 49-54.
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A. (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1989a). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989a).

- (1989b). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989b).
- (1989c). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989c).
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A.; RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1990). *Numerical experiments about Mediterranean heavy rain and algerian cyclogenesis*. Instituto Meteorológico Nacional, 42 + 82 fig. Madrid.
- GENOVÉS TEROL, A. (coord.) (des de 1991). *Boletín PEMMOC, Catàleg semestral de ciclons i fenòmens adversos mediterranis*. Instituto Nacional de Meteorología. Palma.
- (1991). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Martín León, F. (1991).
- (1992a). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1992).
- (1992b). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1993a). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1993).
- (1993b). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1993).
- (1994). Veg. Alpert, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A.; Radinovic, D. (1994).
- (1996a). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996).
- (1996b). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1996).
- (1996c). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996).
- GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A. (1989a). «Caracterización estadística de las perturbaciones mesoscales en la región Ibérico-Mediterránea». *I Simposium Nacional de Predictores del INM*, 39-48. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- (1989b). «Statistical approach to Mesoscale Non-Alpine West Mediterranean Cyclogenesis». *Report of the Third Session of the Steering Grup on Mediterranean Cyclones Study Project*, 77-85. PSMP. (Report Series, 31, 298).
- (1989c). «Statistical Approach to Mesoscale Non-Alpine West Mediterranean Cyclogenesis». WMO/TD, 289, 77-85. Comunicació presentada al Symposium on Weather Mediterranean Systems (dins de la XIV Asamble General de la Sociedad Europea de Geofísica i la Third Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project), Barcelona, 1989. N'hi ha un resum publicat a *Annales Geophysicae*, 172, edició especial, 1989.
- (1991). «The Use of Potential Vorticity Maps in Monitoring Shallow and Deep Cyclogenesis in the Western Mediterranean». *Forth Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project (Sofia, 1991)*. WMO/TD, 420, 55-66.
- (1993). «Cyclogenesis in the Western Mediterranean Basin». *Fifth Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project (Palma, 1993)*. WMO/TD, 600, App. 3, 15-23.
- GIMENO, C.; HORTAL, M.; JANSÀ CLAR, A. (1986). «Spanish LAM Behaviour in two cases of Mediterranean Cyclogenesis». *Scientific results of the Alpine Experiment (ALPEX). Scientific papers presented at the Conference. Venècia, 1985*. GARP Publication Series, 27. Venècia. WMO/TD, 108, vol. I, 195-206.

- GOMIS BOSCH, D. (1990). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D. (1990)
- HEREDIA JODAR, M. A. (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- HORTAL, M. (1986). Veg. Gimeno, C.; Hortal, M.; Jansà Clar, A. (1986).
- JANSÀ CLAR, A. (1979a). *Inestabilidad baroclima y ciclogénesis en el Mediterráneo occidental*. A-133, 80 + 20 fig. INM. Madrid. És la tesi doctoral de l'autor, dirigida per M. Ballester Cruellas i llegida a la Universitat Autònoma de Barcelona el dia 23 de maig de 1978. N'hi ha publicat un resum per la UAB, 1979, 40 pàg.
- (1979b). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A. (1979).
- (1983). «Sobre los mesosistemas de presión estacionarios y móviles en el Mediterráneo Occidental». *IV Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica*, II, 653-668. Comisión Nacional de Geodesia y Geofísica.
- (1985a). «Alteraciones a mesoscala del campo de presiones en el Mediterráneo occidental». A: ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA. *XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 71-98. Madrid.
- (1985b). «Ciclogénesis mediterránea. Una visión a escala sinóptica». A: ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA. *XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 59-70. Madrid.
- (1986a). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1986b). Veg. Gimeno, C.; Hortal, M.; Jansà Clar, A. (1986).
- (1986c). «Genoa Cyclones and other West Mediterranean cyclones». (*First Steering group Meeting on Mediterranean Cyclones. Study project. Palma, 1985*. WMO/TD, 128, 59-70. Reunió celebrada a Palma del 25 al 29 de novembre de 1986.
- (1987). «Saharian advections in the west Mediterranean: Algerian cyclogenesis. Heavy rain, gravity waves». «*WMO Workshop on Limited-Area Fine-Mesh Models for the Mediterranean Region*»-«*Second Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project*», 51-67. Erice, Sicília. WMO. PSMP. (Rep. Ser., 26).
- (1988). *Inestabilidad Baroclima y Ciclogénesis en el Mediterráneo Occidental*. A-133, 80 + 20 fig. Instituto Meteorológico Nacional. Madrid. És la tesi doctoral de l'autor llegida el 1978 a la Universitat Autònoma de Barcelona.
- (1989a). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1989a).
- (1989b). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989a).
- (1989c). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1989b).
- (1989d). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1989c).
- (1989e). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989b).
- (1989f). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989c).
- (1990a). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1990).
- (1990b). «La ciclogènesi i les depressions mediterrànies». *Geografia General dels Països Catalans*, I, 18-24. Gran Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- (1991a). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Martín León, F. (1991).
- (1991b). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1991).

- (1992a). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1992).
- (1992b). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1992).
- (1992c). «Severe Weather and Cyclogenesis. A Western Mediterranean Look». *Extended Abstracts of Papers to be delivered at the ICS/ICTM/WMO International Workshop on Mediterranean Cyclones Studies (Trieste, 1992)*, 51-56.
- (1993a). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1993).
- (1993b). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1993).
- (1993c). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1993).
- (1994a). Veg. Alpert, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A.; Radinovic, D. (1994).
- (1994b). «The “Meeting-Case” of Mediterranean Cyclogenesis». WMO/TD, App. 4, 1-7.
- (1996a). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996a).
- (1996b). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996b).
- (1996c). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A. (1996).
- JANSÀ CLAR, A.; MARTÍN HERREROS, M. C.; PICORNELL ALOU, M. A. (1993). «INM-LAM Catalogue of Mediterranean Cyclones». *Fifth Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project. (Palma, 1993)*. WMO/TD, 600, App. 3, 24-33.
- JANSÀ CLAR, A.; VÁZQUEZ LÓPEZ, L. (1983). «Apunte de a bordo durante el reconocimiento aéreo de una borrasca mediterránea madura». V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica.
- (1991). «Situación Meteorológica del 30 de Enero de 1986». *Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM (Madrid, INM, 1990)*, 19-28. INM. Madrid.
- MARTÍN HERREROS, M. C. (1993). Veg. Jansà Clar, A.; Martín Herreros, M. C.; Picornell Alou, M. A. (1993).
- MARTÍN LEÓN, F. (1991). Veg. García Méndez, A.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Martín León, F. (1991).
- PICORNELL ALOU, M. A. (1992). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1992).
- (1993a). Veg. Jansà Clar, A.; Martín Herreros, M. C.; Picornell Alou, M. A. (1993).
- (1993b). Veg. Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A. (1993).
- (1994). Veg. Alpert, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A.; Radinovic, D. (1994).
- QUEREDA SALA, J. (1985). «Cyclogénese and convection dans les levants espagnol». *La Météorologie*, 6 (VII série), 6-10.
- RADINOVIC, D. (1994). Veg. Alpert, P.; Campins Pons, J.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Picornell Alou, M. A.; Radinovic, D. (1994).
- RAMIS NOGUERA, C. (1979). Veg. Ballester Cruellas, M.; Ramis Noguera, C. (1979).
- (1983). «Energía cinética inherente a una depresión mediterránea». *IV Asamblea nacional de Geodesia y Geofísica*, II, 603-620.
- (1986). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).

- RIOSALIDO, R. (1996a). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996).
- (1996b). Veg. Carretero, O.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R. (1996).
- RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1989a). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989a).
- (1989b). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989b).
- (1989c). Veg. Díaz Pabón, R.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1989c).
- (1990). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1990).
- VÁZQUEZ LÓPEZ, L. (1983). Veg. Jansà Clar, A.; Vázquez López, L. (1983).
- (1991). Veg. Jansà Clar, A.; Vázquez López, L. (1991).

ILLES BALEARS

- BALLESTER CRUELLAS, M.; JANSÀ CLAR, A. (1976). «On cyclogenesis in the Balearic Sea». *III Course: Mediterranean Meteorology*. International School of Atmospheric Physics. Erice, Sicília. Inèdit.
- BALLESTER CRUELLAS, M.; RAMIS NOGUERA, C. (1984). «Ciclogénesis catalano-balear. Estudio del temporal de Abril de 1978». *Revista de Geofísica*, 40, 243-258.
- JANSÀ CLAR, A. (1972). «Mini-ciclón en Balears. I y II». *Revista de Meteorología Marítima*, 10 i 11, 10: 9-15 i 11: 8-15. INM.
- (1976). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A. (1976).
- JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1982). «Catalonian-Balearic Sea cyclogenesis». *ALPEX. Preliminary Scientific Results*. WMO-ICSU. GARP-ALPEX, 7, 49-61. Ginebra.
- RAMIS NOGUERA, C. (1982). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1982).
- (1984). Veg. Ballester Cruellas, M.; Ramis Noguera, C. (1984).

CONDICIONS ATMOSFÈRIQUES

ILLES BALEARS

- GRIMALT GELABERT, M.; LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1994). «Aplicación del análisis objetivo del campo de presión en el Mediterráneo Occidental durante los meses secos en las Islas Baleares». *Perfiles actuales de la geografía cuantitativa en España. VI Coloquio de Geografía Cuantitativa*, 117-128.
- JANSÀ CLAR, A. (1987). «Meteorología: Confirmación de la vuelta a la normalidad (en Baleares)». *Última Hora. Anuario 1987*, 159-163. Última Hora. Palma.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1959a). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 27-IX-1959. Palma. Sense firma. És la primera col·laboració setmanal que l'autor fa al *Baleares*. Hi ha una nota que diu: «Ofrecemos a nuestros lectores "El Tiempo en Baleares" nuestra sección dominical que resume las variaciones del tiempo en nuestra región, según datos facilitados por el Jefe de los Servicios de Meteorología de la Zona Aérea, D. José M. Jansà Guardiola». Aquesta col·laboració durà fins al 13-V-1962, amb interrupcions els estius de 1960 i 1961. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1959b). «El Tiempo en Baleares. Situación del tiempo en Europa Occidental». *Baleares*, 4-X-1959. Palma. Signat *Jorge Andreu Alcover*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959c). «El Tiempo en Baleares. Entrando en el mal tiempo». *Baleares*, 11-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959d). «El Tiempo en Baleares. Impresión general». *Baleares*, 18-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959e). «El Tiempo en Baleares. En el cielo, de momento, nada impide el buen tiempo». *Baleares*, 25-X-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959f). «El Tiempo en Baleares. Del Atlántico nos viene algo muy gordo». *Baleares*, 1-XI-1959. Palma. Signat *Almagro Martí*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959g). «El Tiempo en Baleares. Nubosidad, lluvias y... San Martín». *Baleares*, 8-XI-1959. Palma. Signat *J*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959h). «El Tiempo en Baleares. La situación no es satisfactoria». *Baleares*, 15-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959i). «El Tiempo en Baleares. Las borrascas nos despreciaron». *Baleares*, 22-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959j). «El Tiempo en Baleares. Llegó el mal tiempo invernal». *Baleares*, 29-XI-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959k). «El Tiempo en Baleares. Ha pasado un ciclón». *Baleares*, 6-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959l). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 13-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959m). «El Tiempo en Baleares. Estabilidad del tiempo». *Baleares*, 20-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1959n). «El Tiempo en Baleares. Posibilidad de que se prorrogue el veranillo». *Baleares*, 27-XII-1959. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960aa). «El Tiempo en Baleares. El buen tiempo invernal continua». *Baleares*, 3-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ab). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 10-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ac). «El Tiempo en Baleares. Se barrunta una mejoría». *Baleares*, 17-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ad). «El Tiempo en Baleares». *Baleares*, 24-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ae). «El Tiempo en Baleares. La defensa elástica». *Baleares*, 31-I-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1960af). «El Tiempo en Baleares. Normalidad». *Baleares*, 7-II-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ag). «El Tiempo en Baleares. La temperatura se recupera». *Baleares*, 14-II-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ah). «El Tiempo en Baleares. La bomba atómica del Sahara y sus efectos». *Baleares*, 21-II-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ai). «El Tiempo en Baleares. Los toros desde la barrera». *Baleares*, 28-II-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960aj). «El Tiempo en Baleares. Prohibido el paso». *Baleares*, 6-III-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ak). «El Tiempo en Baleares. Estaba escrito». *Baleares*, 13-III-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960al). «El Tiempo en Baleares. Marzo ventoso». *Baleares*, 20-III-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960am). «El Tiempo en Baleares. La ley de las compensaciones». *Baleares*, 27-III-60. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960an). «El Tiempo en Baleares. Chubascos primaverales». *Baleares*, 3-IV-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ao). «El Tiempo en Baleares. Sol de Mallorca». *Baleares*, 10-IV-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ap). «El Tiempo en Baleares. Fue una turbonada». *Baleares*, 17-IV-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960aq). «El Tiempo en Baleares. El soplo del Cierzo». *Baleares*, 24-IV-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ar). «El Tiempo en Baleares. Final de Abril». *Baleares*, 1-V-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960as). «El Tiempo en Baleares. Aire acondicionado». *Baleares*, 8-V-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960at). «El Tiempo en Baleares. Borrascas “gastadas”». *Baleares*, 15-V-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960au). «El Tiempo en Baleares. Retroceso». *Baleares*, 22-V-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960av). «El Tiempo en Baleares. Persistencia». *Baleares*, 29-V-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ax). «El Tiempo en Baleares. Lluvia invertida». *Baleares*, 5-VI-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ay). «El Tiempo en Baleares. Vinieron las lluvias». *Baleares*, 12-VI-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960az). «El Tiempo en Baleares. Régimen de brisas». *Baleares*, 19-VI-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960ba). «El Tiempo en Baleares. Solsticio». *Baleares*, 26-VI-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bb). «El Tiempo en Baleares. El temporal de San Pedro». *Baleares*, 3-VII-1960. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1960bc). «El Tiempo en Baleares. Sigue el verano». *Baleares*, 10-VII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bd). «Tiempo en Baleares. El anticiclón de las Azores se refuerza. No obstante, en Baleares puede hacer tiempo benigno durante gran parte de la semana». *Baleares*, 13-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960be). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 20-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bf). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 27-XI-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bg). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 4-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bh). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 11-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bi). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 18-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1960bj). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 25-XII-1960. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961aa). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 1-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ab). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 8-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ac). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 15-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ad). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 22-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ae). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 29-I-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961af). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 5-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ag). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 12-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ah). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 19-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1961ai). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 26-II-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961aj). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 5-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ak). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 12-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961al). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 19-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961am). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 26-III-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961an). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 2-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ao). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 9-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ap). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 16-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961aq). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 23-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ar). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 30-IV-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961as). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 7-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961at). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 14-V-1961. Palma. Signat *Alcor*.
- (1961au). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 21-V-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961av). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 28-V-1961. Palma. Signat *Alcor*.
- (1961ax). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 4-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961ay). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 11-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961az). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 18-VI-1961. Palma. Signat *Alcor*. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1961ba). «Tiempo en Baleares. Comentario al mapa sinóptico». *Baleares*, 25-VI-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bb). «Tiempo en Baleares. Comentario retrospectivo». *Baleares*, 10-IX-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bc). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 17-IX-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bd). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 1-X-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961be). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 8-X-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bf). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 22-X-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bg). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 29-X-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bh). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 12-XI-1961. Palma. Signat Alcor.
- (1961bi). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 3-XII-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bj). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 10-XII-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bk). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 17-XII-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bl). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 24-XII-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1961bm). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 31-XII-1961. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962a). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 7-I-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962b). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 14-I-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962c). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 21-I-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962d). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 28-I-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962e). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 4-II-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.

- (1962f). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 11-II-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962g). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 18-II-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962h). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 25-II-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962i). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 4-III-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962j). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 11-III-1962. Palma. Signat Alcor.
- (1962k). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 18-III-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962l). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 25-III-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962m). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 1-IV-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962n). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 8-IV-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962o). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 15-IV-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962p). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 22-IV-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962q). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 6-V-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- (1962r). «Tiempo en Baleares. Información retrospectiva». *Baleares*, 13-V-1962. Palma. Signat Alcor. És un resum de l'estat del temps durant la setmana anterior a la data.
- LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1994a). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Laita Ruiz de Asúa, M. (1994).
- (1994b). *Configuraciones típicas de presión atmosférica media en el Mediterráneo Occidental, asociadas a meses secos en las Islas Baleares*. Palma. Inèdit. És la memòria de llicenciatura de l'autora, feta sota la direcció de M. Grimalt Gelabert i presentada al DCT de la UIB.
- RASO NADAL, J. M. (1985). «Los tipos de tiempo asociados con las advecciones procedentes de Europa continental en Baleares». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 193-212. Madrid.
- S. A. (1944). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1943». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 14, 4. Zona Aèrea de Baleares. Palma.

- (1945). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1944». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 26, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1946). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1945». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 38, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1947). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1946». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 50, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1948). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1947». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 62, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1949). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1948». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 74, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1950). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1949». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 86, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1951). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1950». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 98, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1952). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1951». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 110, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1953). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1952». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 122, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1954). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1953». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 134, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1955). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1954». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 146, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1955». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 158, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1957). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1956». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 170, 4. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1958). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1957». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 182, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1959). «Resumen climatológico del año 1958». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 194, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1960). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1959». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 205, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.

- (1961). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1960». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 218, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1962). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1961». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 230, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1963). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1961». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 242, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1964). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1963». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 254, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1965). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1964». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 266, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1966). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1965». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 278, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1967). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1966». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 290, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1968). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1967». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 392, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1969). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1968». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 314, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1970). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1969». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 325, 4. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1971). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1970». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, suplement al núm. 337, 4. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1972). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1971». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1971»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1973). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1972». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1972»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1974). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1973». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1973»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1975). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1974». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1974»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8, s.
- (1976). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1975». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1973»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.

- (1977). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1976». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1976»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 10.
- (1978). «Estado general del tiempo en Baleares durante el año 1977». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1977»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1981). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1980». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1980»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 5.
- (1982). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1981». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1981»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 9.
- (1983). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1982». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1982»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 10.
- (1984). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1983». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1983»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 129-138.
- (1985). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1984». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1984»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 7.
- (1986). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1985». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1985»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement.
- (1987). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1986». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1986»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement.
- (1988). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1987». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1987»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 6.
- (1989). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1988». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1988»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1990). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1989». *Suplemento al «Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1989»*. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. Suplement 8.
- (1991). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1990». *Boletín Mensual Meteorológico* 48, 13, 121-127. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1992). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1991». *Boletín Mensual Meteorológico* 49, 13, 121-130. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1993). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1992». *Boletín Mensual Meteorológico* 50, 13, 111-120. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1994). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1993». *Boletín Mensual Meteorológico* 51, 13, 121-135. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1995). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1994». *Boletín Mensual Meteorológico* 52, 13. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1996). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1995». *Boletín Mensual Meteorológico* 53, 13, 121-135. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

- (1997). «Estado General del tiempo en Baleares durante el año 1996». *Boletín Mensual Meteorológico* 54, 13. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

ILLA DE MALLORCA

- ALZAMORA BAUZÀ, M.; COMPANY FLORIT, M. (1992a). «Meteorologia (Sant Joan). Març marceja». *Mel i Sucre*, 142, 16. OCB. Sant Joan.
- (1992b). «Meteorologia (Sant Joan). Pel Maig cada dia un raig». *Mel i Sucre*, 144, 19-20. OCB. Sant Joan.
- (1992c). «Meteorologia (Sant Joan). Pel Juny, cada gota com el puny». *Mel i Sucre*, 145, 18-19. OCB. Sant Joan.
- (1992d). «Meteorologia (Sant Joan). Pel Juliol, val més ombra que sol». *Mel i Sucre*, 146, 21. OCB. Sant Joan.
- (1992e). «Meteorologia (Sant Joan). Per la Mare de Déu d'Agost, a les set es fa fosc». *Mel i Sucre*, 147, 11. OCB. Sant Joan.
- (1992f). «Meteorologia (Sant Joan). Al Setembre el mal temps es fa tembre». *Mel i Sucre*, 148, 16. OCB. Sant Joan.
- (1992g). «Meteorologia (Sant Joan). Quan a les sis fa fosca, mor la mosca». *Mel i Sucre*, 149, 16-17. OCB. Sant Joan.
- (1992h). «Meteorologia (Sant Joan). Novembre humit te farà ric». *Mel i Sucre*, 150, 20. OCB. Sant Joan.
- (1993a). «Meteorologia (Sant Joan): Per Nadal, una passa de gall». *Mel i Sucre*, 151, 18. OCB. Sant Joan.
- (1993b). «Meteorologia (Sant Joan): Aigua de Gener, cada gota un dobler». *Mel i Sucre*, 152, 18-19. OCB. Sant Joan.
- (1993c). «Meteorologia (Sant Joan): Per la Candelera, fred davant i fred darrera». *Mel i Sucre*, 153, 13-14. OCB. Sant Joan.
- (1993d). «Meteorologia (Sant Joan): Si el març no marceja, ni l'abril abrilaja, tot l'any boveja». *Mel i Sucre*, 154, 24. OCB. Sant Joan.
- (1993e). «Meteorologia (Sant Joan): Aigos d'Abril i rovades pel maig, fan les anyades». *Mel i Sucre*, 155, 24-25. OCB. Sant Joan.
- (1993f). «Meteorologia (Sant Joan): Déu mos guard de Maig polsós i de Juliol plujós». *Mel i Sucre*, 157, 24-25. OCB. Sant Joan.
- (1993g). «Meteorologia (Sant Joan). Aigua de Juliol, encén el sòl». *Mel i Sucre*, 158, 22-23. OCB. Sant Joan.
- (1993h). «Meteorologia (Sant Joan). Si plou dins lluna d'agost plourà nou llunes germanes seguides». *Mel i Sucre*, 159, 17-18. OCB. Sant Joan.
- (1993i). «Meteorologia (Sant Joan). El Nom de Maria, aigües m'envia». *Mel i Sucre*, 160, 18-19. OCB. Sant Joan.
- (1993j). «Meteorologia (Sant Joan). El fred d'Octubre mata l'oruga». *Mel i Sucre*, 161, 14-15. OCB. Sant Joan.
- (1993k). «Meteorologia (Sant Joan). De Novembre enllà agafa la manta i no la deixis anar». *Mel i Sucre*, 162, 16. OCB. Sant Joan.
- (1994a). «Meteorologia (Sant Joan). Per Santa Llúcia llarga és la nit i curt el dia». *Mel i Sucre*, 163, 12-13. OCB. Sant Joan.
- (1994b). «Meteorologia (Sant Joan). Quan el dia creix, el fred neix». *Mel i Sucre*, 164, 26-27. OCB. Sant Joan.
- (1994c). «Meteorologia (Sant Joan). Si la Candelera plora l'hivern és fora: Plourà o no plourà l'hivern s'acabarà». *Mel i Sucre*, 165, 18-19. OCB. Sant Joan.

- (1994d). «Meteorologia (Sant Joan). Pasqua marcenca fam o pesta primerenca». *Mel i Sucre*, 166, 28-29. OCB. Sant Joan.
- (1994e). «Meteorologia (Sant Joan). De ploure sempre que se n'ha deixat, n'hi ha tornat». *Mel i Sucre*, 167, 12-13. OCB. Sant Joan.
- (1994f). «Meteorologia (Sant Joan). La calor del mes de Maig fa la llei tot l'any». *Mel i Sucre*, 168, 13-14. OCB. Sant Joan.
- (1994g). «Meteorologia (Sant Joan). Per Sant Joan, el dia és més gran». *Mel i Sucre*, 169, 25-26. OCB. Sant Joan.
- (1994h). «Meteorologia (Sant Joan). Santa Margalida l'encén i Sant Bernat l'apaga». *Mel i Sucre*, 171, 21-22. OCB. Sant Joan.
- (1994i). «Meteorologia (Sant Joan). El nom de Maria aigües envia». *Mel i Sucre*, 172, 18-19. OCB. Sant Joan.
- (1994j). «Meteorologia (Sant Joan). Tronades a darrers d'Octubre, any de neu». *Mel i Sucre*, 173, 16-17. OCB. Sant Joan.
- (1994k). «Meteorologia (Sant Joan). Per Sant Martí mata el porc i enceta el vi». *Mel i Sucre*, 174, 14-15. OCB. Sant Joan.
- (1995a). «Meteorologia (Sant Joan). Temps, vent, dones i fortuna, donen voltes com la lluna». *Mel i Sucre*, 175, 17-18. OCB. Sant Joan.
- (1995b). «Meteorologia (Sant Joan). Si no fa fred pel Gener, quan n'ha de fer?». *Mel i Sucre*, 176, 23-24. OCB. Sant Joan.
- (1995c). «Meteorologia (Sant Joan). Any de ponent, any dolent». *Mel i Sucre*, 177, 9. OCB. Sant Joan.
- (1995d). «Meteorologia (Sant Joan). Any de ponent, any dolent». *Mel i Sucre*, 178, 18-19. OCB. Sant Joan.
- (1995e). «Meteorologia (Sant Joan). De ploure sempre que se n'ha deixat, sempre hi ha tornat». *Mel i Sucre*, 179, 15. OCB. Sant Joan.
- (1995f). «Meteorologia (Sant Joan). Pel Maig a segar vaig». *Mel i Sucre*, 180, 15. OCB. Sant Joan.
- (1995g). «Meteorologia (Sant Joan). Al Juny, la pluja és lluny, i si plou, cada gota és com el puny». *Mel i Sucre*, 181, 20. OCB. Sant Joan.
- (1995h). «Meteorologia (Sant Joan). Agost i Setembre són de tembre». *Mel i Sucre*, 182-183, 31-32. OCB. Sant Joan.
- (1995i). «Meteorologia (Sant Joan). Setembre, o eixuga fonts o arrabassa ponts». *Mel i Sucre*, 185, 27-28. OCB. Sant Joan.
- (1995j). «Meteorologia (Sant Joan). Novembre humit fa el pagès ric». *Mel i Sucre*, 186, 29-30. OCB. Sant Joan.
- (1996a). «Meteorologia (Sant Joan). Desembre». *Mel i Sucre*, 187, 23-24. OCB. Sant Joan.
- (1996b). «Meteorologia (Sant Joan). Gener amarat, mig any assegurat. Flor d'ametler no umpl es paner». *Mel i Sucre*, 188, 35-36. OCB. Sant Joan.
- (1996c). «Meteorologia (Sant Joan). Febrer». *Mel i Sucre*, 189, 27-28. OCB. Sant Joan.
- (1996d). «Meteorologia (Sant Joan). Març marceja». *Mel i Sucre*, 190, 97-98. OCB. Sant Joan.
- (1996e). «Meteorologia (Sant Joan). Abril i Maig acompassats componen tots els sembrats». *Mel i Sucre*, 191, 20-21. OCB. Sant Joan.
- (1996f). «Meteorologia (Sant Joan). Abril i Maig acompassats componen tots els sembrats». *Mel i Sucre*, 192, 24-25. OCB. Sant Joan.
- (1996g). «Meteorologia (Sant Joan). Per Sant Pere, enrevolten les figueres». *Mel i Sucre*, 193, 21-22. OCB. Sant Joan.

- (1996h). «Meteorologia (Sant Joan). Pel Juliol val més estar a s'ombra que al Sol». *Mel i Sucre*, 194, 21-22. OCB. Sant Joan.
- (1996i). «Meteorologia (Sant Joan). Pluja d'Agost, esclatasangs a l'Octubre. Setembre boirós, Setembre polsós». *Mel i Sucre*, 196, 28-29. OCB. Sant Joan.
- (1996j). «Meteorologia (Sant Joan). El fred de l'Octubre mata el cuc i l'oruga». *Mel i Sucre*, 197, 20. OCB. Sant Joan.
- (1996k). «Meteorologia (Sant Joan). Desembre». *Mel i Sucre*, 198, 25. OCB. Sant Joan.
- COMPANY FLORIT, M. (1985a). «Octubre (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 64, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1985b). «Novembre. De novembre enllà, agafa la manta i no la deixis anar (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 65, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1985c). «Desembre. Si plou per Santa Bibiana ploura quaranta dies i una setmana. Per Desembre an es Pessebre (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 66, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1987a). «Pàgina del temps. (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 79, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1987b). «Pàgina del temps (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 80, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1987c). «Pàgina del temps (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 81, s. p. OCB. Sant Joan.
- (1992a). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992a).
- (1992b). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992b).
- (1992c). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992c).
- (1992d). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992d).
- (1992e). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992e).
- (1992f). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992f).
- (1992g). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992g).
- (1992h). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1992h).
- (1992i). «Meteorologia. Resum 1991 (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 141, 16-17. OCB. Sant Joan.
- (1993a). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993a).
- (1993b). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993b).
- (1993c). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993c).
- (1993d). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993d).
- (1993e). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993e).
- (1993f). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993f).
- (1993g). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993g).
- (1993h). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993h).
- (1993i). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993i).
- (1993j). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993j).
- (1993k). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1993k).
- (1994a). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994a).
- (1994b). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994b).
- (1994c). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994c).
- (1994d). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994d).
- (1994e). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994e).
- (1994f). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994f).
- (1994g). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994g).
- (1994h). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994h).
- (1994i). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994i).
- (1994j). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994j).
- (1994k). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1994k).

- (1995a). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995a).
- (1995b). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995b).
- (1995c). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995c).
- (1995d). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995d).
- (1995e). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995e).
- (1995f). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995f).
- (1995g). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995g).
- (1995h). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995h).
- (1995i). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995i).
- (1995j). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1995j).
- (1996a). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996a).
- (1996b). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996b).
- (1996c). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996c).
- (1996d). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996d).
- (1996e). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996e).
- (1996f). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996f).
- (1996g). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996g).
- (1996h). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996h).
- (1996i). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996i).
- (1996j). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996j).
- (1996k). Veg. Alzamora Bauzà, M.; Company Florit, M. (1996k).

JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1944). «Paso de frentes (Lluc, Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 15, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

PREVIMET 88 (1989). «Situación atmosférica correspondiente al día 15, 16 y 17 de Septiembre de 1988. Area afectada: Islas Baleares, especialmente la zona SW de Mallorca». *Situaciones más importantes de la Campaña Previmet Mediterráneo 88*. INM. (Nota técnica, 3). Hi ha estudis semblants d'altres anys, inèdits.

ILLA DE MENORCA

FLORIT AMELLER, J.; JANSÁ CLAR, A. (1980). «Situaciones de presión en el Mediterráneo Occidental. Repercusiones sobre el tiempo en Menorca y en el resto de España». *Trabajos de Geografía. Miscelánea 1978-1979* 35, 35, 57-84. Palma. DG de la UPM.

JANSÁ CLAR, A. (1980). Veg. Florit Ameller, J.; Jansá Clar, A. (1980).

JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1929). «Balance de un invierno (en Menorca)». *El Bien Público* LVI, 16773 (11-III-1929). Maó. Signat Alcor.

— (1930a). «Cortejo de nubes». *El Bien Público* LVI, 17025 (11-I-1930). Maó. Signat Alcor.

— (1930b). «Juicio del verano». *El Bien Público* LVII, 17238 (1-III-1930). Maó. Signat Alcor.

RADIACIÓ

ILLES BALEARS

JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1943). «La insolación en Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 9, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

ILLA DE MALLORCA

GAYÁ OBRADOR, C. (1975). «Radiación solar global en Palma». *Estado general del tiempo durante el mes de Septiembre de 1975 XXXIII*, 393 (setembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

GUIJARRO PASTOR, J. A. (1981). «Primeras medidas de irradiación solar en Palma de Mallorca. Relación con la insolación». *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de Baleares*, 25, 31-38. Palma.

— (1982). *Radiación solar sobre laderas: Aplicación a los taludes costeros del SW de Mallorca*. Palma. Inèdit. És la tesi de llicenciatura de l'autor, presentada a la UPM.

S. A. (1975a). «Radiación solar global en Palma». *Boletín mensual Meteorológico del Centro Meteorológico de Baleares*, 394. Palma.

— (1975b). «Resumen anual. Gráficos de radiación solar, precipitaciones y temperaturas (Palma)». *Estado general del tiempo durante el mes de Diciembre de 1975 XXXIV*, 408 (desembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

— (1978). «Radiación solar. 1976 y 1977 (Gráficos de irradiación global diaria en Palma de Mallorca)». *Estado general del tiempo durante el mes de Febrero de 1978 XXXVI*, 422 (febrer), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

— (1981a). «Radiación solar. 1978 y 1979 (Palma de Mallorca)». *Estado general del tiempo durante el mes de Abril de 1981 XXXIX*, abril, s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

— (1981b). «Radiación solar. 1980 (Palma de Mallorca)». *Estado general del tiempo durante el mes de Octubre de 1981 XL*, octubre, annex, s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

— (1982). «Radiación solar. 1981 y 1982 (Palma de Mallorca)». *Estado general del tiempo durante el mes de Octubre de 1982 XL*, octubre, s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.

ILLA DE MENORCA

JANSÀ CLAR, A. (1981). «La radiació solar total rebuda a Menorca. L'estimació climatològica corregida per les dades instrumentals de l'any 1979». *Energies Alternatives*, 3-7. Consell Insular de Menorca. Maó. (Publicacions Menorquines, 1).

TEMPERATURA

ILLES BALEARS

- GAYÁ OBRADOR, C. (1976a). *Climatología de Baleares. Temperaturas*. A-71, 49. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1976b). «Climatología de Baleares. Temperaturas». *Estado general del tiempo durante el mes de Gener a Desembre de 1976* XXXIV, 397-408 (gener-desembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1995). *Predicción de temperaturas extremas en Baleares*. Nota Técnica del Centro Meteorológico Territorial de Baleares, SED-2, 23. Palma.
- HABSBURG LORENA, L. S. (1908). *Warum die Südseite de Mittelmeerinseln die Wärmere ist*.

ILLA DE MALLORCA

- RAMIS NOGUERA, C. (1979). «Regímenes termométricos del Centro Meteorológico de Baleares y del Aeropuerto de Palma (Comparación por desarrollo en serie de Fourier)». *Boletín de la Sociedad de Historia Natural de Baleares*, 23, 147-162. Palma.

ILLA DE MENORCA

- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1915). «El frio». *Revista de Menorca* X (V època), 47. Maó.
- (1922). «Les temperatures màximes i mínimes a Maó». *Notes d'Estudi del Servei Meteorològic de Catalunya*, I-13, 121-128. Barcelona.
- (1923). «La temperatura en Agosto de 1923 (en Maó)». *Revista de Menorca* XVIII (V època), 255. Maó.

PRESSIÓ

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S.; PORTELA, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1994). «First considerations on the structure and development of the Iberian thermal low-presure system». *Ann. Geophysicae*, 12, 457-468.
- PORTELA, A. (1994). Veg. Alonso Oroza, S.; Portela, A.; Ramis Noguera, C. (1994).
- RAMIS NOGUERA, C. (1994). Veg. Alonso Oroza, S.; Portela, A.; Ramis Noguera, C. (1994).

ILLA DE MALLORCA

- RASO NADAL, J. M. (1980). «Los pantanos barométricos de la cuenca mediterránea y su incidencia en el clima de Palma de Mallorca». *Geographica* XXI-XXII, 185-194.

VENT

MEDITERRANI

- BENECH, B.; BESSEMOULIN, P.; CAMPINS PONS, J.; DRUILHET, A.; DURAND, P.; JANSÀ CLAR, A.; KOFFI, E. (1993). «Strong local wind around a mountain chain: The case of Tramontane wind (PYREX experiment)». *Annales Geophysicae*, part II, supl. II al vol. 11. C-197. (Resums.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVIII General Assembly, Wiesbaden, 1993.
- BENECH, B.; BESSEMOULIN, P.; CAMPINS PONS, J.; JANSÀ CLAR, A. (1995). «PYREX observation and Model Diagnosis of the Tramontane Wind». *Meteorol. Atmos. Phys.*, 56, 209-228.
- BENECH, B.; CAMPINS PONS, J.; DRUILHET, A.; JANSÀ CLAR, A.; KOFFI, E. (1992). «Meso-scale structure of the Tramontane wind system from PYREX observations». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-235. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- BENECH, B.; CAMPINS PONS, J.; HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÀ CLAR, A.; RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1992). «Meso-scale forcings in the Tramontane generation from PYREX observations and numerical simulations». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-235. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- BENECH, B.; DRUILHET, A.; DURAND, P.; JANSÀ CLAR, A.; KOFFI, E. (1992). «Internal structure of a local wind (Tramontane) generated around the Pyrenees chain (PYREX Experiment)». *Annales Geophysicae*, supl. II al vol. 10. C-235. (Resum.) Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XVII General Assembly, Edimburg, 1992.
- BESSEMOULIN, B. (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- (1995). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Jansà Clar, A. (1995).
- CAMPINS PONS, J. (1992a). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1992b). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- (1995). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Jansà Clar, A. (1995).
- CAMPINS PONS, J.; JANSÀ CLAR, A. (1996). «Tramontana, observaciones Pyrex y diagnóstico». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 573-581. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid.
- DRUILHET, A. (1992a). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1992b). Veg. Bénech, B.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- DURAND, P. (1992). Veg. Bénech, B.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).

- (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Durand, P.; Druilhet, A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A. (1982a). «Meteorologia de les situacions típiques de vent fort a la Mediterrània Occidental (Resum)». *Oceanografia de la Mediterrània Occidental*. Palma, 1982. Societat Catalana de Biologia-Institució Catalana de Biologia-Societat d'Història Natural de Balears, 29. Palma.
- (1982b). «Non-conventional Mistral-Bora events». *ALPEX Preliminary Scientific Results*. GARP-ALPEX, 7, 174-186.
- GAYÀ OBRADOR, C. (1986). «Viento y mar en el Mediterráneo». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares* 516, 55. Zona Aèrea de Balears. Palma.
- GORDO SERRANO, A.; JANSÀ CLAR, A.; RIOSALIDO ALONSO, R.; VÁZQUEZ LÓPEZ, L. (1986). «“Cierzo”: Northwesterly wind along the Ebro Valley as a meso-scale effect induced on the lee of the Pyrenees mountain range: A case study during ALPEX Special Observing Period». *Scientific results of the Alpine Experiment (ALPEX). Scientific papers presented at the Conference. Venècia, 1985*. GARP Publication Series, 27. Venècia. WMO/TD, 108, vol. II, 565-590.
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÀ CLAR, A. (1994). *Climatología del viento en el Mediterráneo Occidental a partir de las estimaciones del modelo «VIENTO4»*. Nota Técnica del Centro Meteorológico de Balears, PEMMOC-5, 44. Palma.
- HEREDIA JODAR, M. A. (1992). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- (1994). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A. (1994).
- JANSÀ CLAR, A. (1982a). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A. (1982a).
- (1982b). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A. (1982b).
- (1986a). Veg. Gordo Serrano, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R.; Vázquez López, L. (1986).
- (1986b). «The “Mistral-Tramuntana” shear line: A satellite observation». *Scientific results of the Alpine Experiment (ALPEX). Scientific papers presented at the Conference. Venècia, 1985*. GARP Publication Series, 27. Venècia. WMO/TD, 108, vol. II, 577-590.
- (1987). «Distribution of the Mistral: A satellite observation». *Meteorology and Atmospheric Physics*, 36, 201-214.
- (1990). «La tramuntana». *Geografia General dels Països Catalans*, I, 69-70. Gran Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- (1992a). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Druilhet A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1992b). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- (1992c). Veg. Bénech, B.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- (1994). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A. (1994).
- (1995). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Jansà Clar, A. (1995).
- (1996). Veg. Campins Pons, J.; Jansà Clar, A. (1996).
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1963). «La corriente en chorro mediterránea». *Saitabi* XIII, 87-109. Universitat de València. València. N'hi ha una separata de 18 pàg.

- KOFFI, E. (1992a). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Druilhet A.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1992b). Veg. Bénech, B.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1992).
- (1993). Veg. Bénech, B.; Bessemoulin, P.; Campins Pons, J.; Druilhet, A.; Durand, P.; Jansà Clar, A.; Koffi, E. (1993).
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1976). «Escoba del cielo». *Boletín de la Asociación Meteorológica Española*, 74-75, 4-6. Madrid.
- RAMIS NOGUERA, C. (1982). *Transportes inherentes a la circulación meridiana sobre la Península Ibérica y el Mediterráneo Occidental*. Palma. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor, dirigida per M. Ballester Cruellas i presentada a la Universitat de Palma el 1982.
- RIOSALIDO ALONSO, R. (1986). Veg. Gordo Serrano, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R.; Vázquez López, L. (1986).
- RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1992). Veg. Bénech, B.; Campins Pons, J.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1992).
- VÁZQUEZ LÓPEZ, L. (1986). Veg. Gordo Serrano, A.; Jansà Clar, A.; Riosalido Alonso, R.; Vázquez López, L. (1986).

ILLES BALEARS

- GAYÁ, M.; SOLIÑO VIDAL, A. (1996a). «“Caps de fibló” (Trombas o tornados). Algunas observaciones recientes». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 19-25. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid. Fa referència als caps de fibló del 26-X-1991 (Algaïda, Montuïri i Sant Joan), 3-VI-1992 (Petra i Ariany), 8-X-1992 (Ferrerries) i 9-IX-1992 (Ciutadella).
- (1996b). «La escala Fujita. Medida indirecta de la velocidad del viento en tornados: Descripción y utilización en el reconocimiewnto del campo». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 13-18. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid. Fa referència als caps de fibló del 16-X-1991 (Palmanova), 26-X-1991 (Sant Joan), 3-VI-1992 (Petra) i 8-X-1992 (Menorca).
- GAYÁ OBRADOR, C. (1982). *Climatología de Baleares. Viento en Palma*. Instituto Nacional de Meteorología, 16. Palma.
- HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÁ CLAR, A. (1991). «Problemática de la simulación del viento por el LAM-INM. Caso de la Tramuntana». *Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM (Madrid, INM, 1990)*, 219-228. INM. Madrid.
- JANSÀ CLAR, A. (1984). *Distribució del vent i prospecció eòlica a les Balears*. Palma. Conferència feta al Departament de Geografia de la UIB.
- (1991). Veg. Heredia Jodar, M. A.; Jansá Clar, A. (1991).
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1943). «Las calmas nocturnas». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 10-11, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951). «Un remolino (Cap de fibló)». *Menorca XI*, 3254 (8-VIII-1951). Maó. Signat Alcor.
- SOLIÑO VIDAL, A. (1996a). Veg. Gayá, M.; Soliño Vidal, A. (1996a).
- (1996b). Veg. Gayá, M.; Soliño Vidal, A. (1996b).

ILLA DE MALLORCA

- ALONSO OROZA, S.; JANSÁ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1983). «Una simulación numérica de la brisa en la Isla de Mallorca». VI Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica.
- (1988). «Sea-Breeze Convergence Line in Majorca. A satellite observation». *Annales Geophysicae*, 78, edició especial. Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XIII General Assembly, Bolonya, 1988.
- (1990). «Sea breeze study in Mallorca. A numerical study». *Meteorol. Atmos. Phys.* 42, 3-4, 249-258.
- ALONSO OROZA, S.; RAMIS NOGUERA, C. (1988). «Sea-Breeze Convergence Line in Majorca. A satellite observation». *Weather* 43, 8, 288-298.
- COMPANY FLORIT, M. (1991). «El fibló del 26 d'Octubre de 1991 (Sant Joan)». *Mel i Sucre*, 137, 14-17. OCB. Sant Joan.
- COMPANY FLORIT, M.; GRIMALT GELABERT, M. (1991). «El fibló del 26 d'octubre de 1991». *El Mirall*, 50, 39-42. OCB. Palma.
- GAYÁ OBRADOR, C. (1973). «S. t. (Rosas del viento en el aeropuerto de Palma, por meses. 1973)». *Estado general del tiempo durante el mes de Enero a Diciembre de 1973 XXXI*, 361-372 (gener-desembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- GRIMALT GELABERT, M. (1991). Veg. Company Florit, M.; Grimalt Gelabert, M. (1991).
- JANSÁ CLAR, A. (1983). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansá Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1983).
- (1988). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988).
- (1990). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1990).
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1943). «La circulación del aire sobre la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 7, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1945-1947). «Sobre el régimen de vientos en la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1945: 36; 1946: 37, 38 i 39; 1947: 55, 56, 57 i 58, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1947). «El régimen de brisas en la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares* V, 52-53. Diputación Provincial de Baleares. Palma. És un resum del treball publicat a la *Revista de Geofísica* amb el mateix títol, 1946-1947.
- (1953). «La brisa de nuestra bahía (Palma de Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 123, 124 i 125, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1955). «La rafagosidad del viento en Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 155 i 156, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M.; JAUME TORRES, E. (1946-1947). «El régimen de brisas en la Isla de Mallorca». *Revista de Geofísica*, 19-20, 19: 304-328; 20: 52-53. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- JAUME TORRES, E. (1946-1947). Veg. Jansà Guardiola, J. M.; Jaume Torres, E. (1946-1947).
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1992, 1993 i 1994). «Consideracions sobre el temps i el clima en relació a Valldemossa i el seu terme municipal» (I a VIII). I, II i III:

- «Situació de Nord.Est»; IV: «Tramuntana (N)»; V: «Gragal (NE)»; VI: «Vents del segon quadrant»; VII: «Llebeig i Ponent»; VIII: «Vents locals. L'Embat». *Miramar. Revista trimestral*, 1992: I: 11, 14-15; II: 12, 9-19; III: 13, 9-9; 1993: IV: 14, 18-19; V: 15, 12-13; VI: 17, 20-22; 1994: VII: 18, 17-18; VIII: 19, 14-15. OCB. Valldemossa. Signat *Es Patró Jaume*.
- NICKERSON, E.; RAMIS NOGUERA, C. (1992). «On the spatial and temporal distribution of northwesterly downslope winds in Mallorca: A numerical experiment». *XVII General Assembly of the European Geophysical Society*. Edimburg, abril de 1992. Inèdit.
- RAMIS NOGUERA, C. (1983). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1983).
- (1988a). Veg. Alonso Oroza, S.; Ramis Noguera, C. (1988).
- (1988b). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988).
- (1990). Veg. Alonso Oroza, S.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1990).
- (1992). Veg. Nickerson, E.; Ramis Noguera, C. (1992).
- RAMIS NOGUERA, C.; ROMERO, R. (1995). «A first numerical simulation of the development and structure of the sea breeze on the Island of Mallorca». *Ann. Geophysicae*, 13, 981-994.
- ROMERO, R. (1995). Veg. Ramis Noguera, C.; Romero, R. (1995).
- S. A. (1973). «Rosas de frecuencia de viento en Son San Juan, detalladas por horas». *Boletín mensual Meteorológico del Centro Meteorológico de Baleares*, 262-273.

ILLA DE MENORCA

- CARDONA, J. L. (1981). *Potencia eólica de Menorca*. Consell Insular de Menorca. Maó. (Publicacions Menorquines, 1, 4).
- CARDONA, P. M. (1920). «Notas sobre trombas marinas en el Puerto de Maón». *Revista de Menorca XXIV* (V època), 57-59. Maó.
- JANSÀ CLAR, A. (1976). *Análisis del viento en Menorca (Punto central de la Cuenca Occidental del Mediterráneo)*. Sèrie A-64, 78. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- (1984). Veg. Calafat, A.; Jansà Clar, A.; Rita Larrucea, J. (1984).
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1928). «La Tramuntana en Menorca». *Anales de la Sociedad Española de Meteorología II*, 193-194. Madrid.
- (1929). «La tramuntana». *El Bien Público LVI*, 16745 (6-II-1929), s. p. Maó. Signat *Alcor*.
- (1930-1932). «Contribución al estudio de la Tramontana». *Revista de Menorca XXV, XXVI, XXVII* (V època), 1930: pàg. 211-214, 268-272, 372-374; 1931: pàg. 155-160, 205-214, 333-345; 1932: pàg. 21-29, 50-62. Maó. Hi ha una recensió d'aquest treball de R., publicada a la *Revista de Menorca XXIX* (V època), 1934, 183-184.
- (1933a). *Contribución al estudio de la Tramontana en Menorca*. Sèrie A-3, 36. Servicio Meteorológico Español. Madrid.
- (1933b). «Régimen de vientos (Maó)». *Revista de Menorca XXVIII* (V època), 249-306. Maó.
- (1934a). *Notas para una climatología de Menorca. Régimen de vientos*. Sèrie A-4, 58. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1934b). *Régimen de vientos en Mahón*, 58. Maó: Tip. Mahonesa.
- (1943a). *Notas para la climatología de Menorca. (Islas Baleares). Vientos en altura*. Sèrie A-12, 50. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.

- (1943b). «Sobre la Tramontana en Menorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 8, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- XIMÉNEZ DE EMBUN Y GONZÁLEZ ARNAO, J. (1943). «La lucha contra el viento en Menorca». *Revista de Menorca XXXLI*, 232-238. Maó.

NÚVOLS

MEDITERRANI

- GRIMALT GELABERT, M.; MARTÍN VIDE, J.; MAURI, F. (1995). *Els núvols. Guia de camp de l'atmosfera i previsió del temps*. El Mèdol, 129. Tarragona.
- MARTÍN VIDE, J. (1995). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Martín Vide, J.; Mauri, F. (1995).
- MAURI, F. (1995). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Martín Vide, J.; Mauri, F. (1995).

ILLA DE MALLORCA

- GAYÁ, M.; PÉREZ, P. J. (1986). «Aproximación al conocimiento de los niveles de concentración de los núcleos de condensación nubosos en el aeropuerto de Palma de Mallorca». *Estudis Baleàrics* V, 20, 81-90. Institut d'Estudis Baleàrics. Palma.
- GAYÁ OBRADOR, C. (1972). «Estudio de la nubosidad del Aeropuerto de Palma de Mallorca». *Estado general del tiempo durante el mes de Agosto de 1972 XXX*, 356 (agost), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- PÉREZ, P. J. (1986). Veg. Gayá, M.; Pérez, P. J. (1986).
- S. A. (1972). «Estudio de la nubosidad del aeropuerto de Palma de Mallorca». *Boletín mensual Meteorológico del Centro Meteorológico de Baleares*, 357.

ILLA DE MENORCA

- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1932). «Análisis de algunas sucesiones nubosas observadas en Mahón». *Revista de Menorca XXVII* (V època), 229-259. Maó.

PLUGES

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S.; GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1988). «Heavy rain in the West Mediterranean as an interaction between scales». *Annales Geophysicae*, 114, edició especial. Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XIII General Assembly, Bolonya, 1988.
- ALONSO OROZA, S.; LLASAT, M. C.; RAMIS NOGUERA, C. (1995). «A Comparative Study between two cases extreme rainfall events in Catalonia». *Surveys in Geophysics*, 16, 141-161.
- ALONSO OROZA, S.; RAMIS NOGUERA, C. (1992). «What IPV can about intense rain and floods in the Eastern coast of Spain». *Ann. Geophys.*, vol. 10, supl. II. C 250. Comunicació feta a la XVII General Assembly of the European Geophysical Society, Edimburg.

- CARACENA, F.; GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; LLASAT, M. C.; RAMIS NOGUERA, C. (1996). «Aspectos meso y macro-escalares en relación con las inundaciones de Cataluña de Octubre de 1987». *III Simposio Nacional de Predicción del Instituto Nacional de Meteorología*, 101-111. Instituto Nacional de Meteorología, Ministerio del Medio Ambiente. Madrid.
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A. (1988). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988).
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; JANSÀ CLAR, A.; RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1991a). «Numerical experiments on Heavy Rain and Mediterranean Cyclogenesis». *Forth Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project. (Sofia, 1991)*. WMO/TD, 420, 37-47.
- (1991b). «Resultados de experimentos numéricos en casos de episodios de lluvias fuertes eb el Mediterráneo». *Segundo Simposio Nacional de Predicción del INM (Madrid, INM, 1990)*, 205-218. INM. Madrid.
- GENOVÉS TEROL, A. (1996). Veg. Caracena, F.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, C.; Ramis Noguera, C. (1996).
- GENOVÉS TEROL, A.; JANSÀ CLAR, A.; LLASAT, M. C.; RAMIS NOGUERA, C. (1994). «The October-1987 floods in Catalonia: Synoptic and mesoscale mechanisms». *Met. Apps.*, 1, 337-350.
- JANSÀ CLAR, A. (1971). «Investigación del máximo pluviométrico absoluto de España peninsular». *Revista de Geofísica*, 30, 173-249. Talleres del Instituto Geográfico y Catastral. Madrid.
- (1988). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988).
- (1991a). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1991a).
- (1991b). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1991b).
- (1994). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, M.C.; Ramis Noguera, C. (1994).
- (1996). Veg. Caracena, F.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, C.; Ramis Noguera, C. (1996).
- JANSÀ CLAR, A.; LLASAT, M. C.; RAMIS NOGUERA, C. (1989). «Synoptic, Mesoscale and Satellite Study of the Floods in Catalanian Region during October 1987» (Resum). WMO/TD, 298, 87-93. Comunicació presentada al Symposium on Weather Mediterranean Systems (dins de la XIV Asamble General de la Sociedad Europea de Geofísica i la Third Session of the Steering Group on Mediterranean Cyclones Study Project), Barcelona, 1989. N'hi ha un resum publicat a *Annales Geophysicae*, 174, edició especial, 1989.
- LLASAT, M. C. (1989). Veg. Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1989).
- (1994). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1994).
- (1995). Veg. Alonso Oroza, S.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1995).
- (1996). Veg. Caracena, F.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1996).
- MARTÍN VIDE, J. (1985). «Notas acerca de las frecuencias y cantidades diarias de precipitación en Barcelona, Valencia y Alicante». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea, Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 137-148. Madrid.

- RAMIS NOGUERA, C. (1988). Veg. Alonso Oroza, S.; García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988).
- (1989). Veg. Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1989).
- (1992). Veg. Alonso Oroza, S.; Ramis Noguera, C. (1992).
- (1994). Veg. Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1994).
- (1995). Veg. Alonso Oroza, S.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1995).
- (1996). Veg. Caracena, F.; Genovés Terol, A.; Jansà Clar, A.; Llasat, M. C.; Ramis Noguera, C. (1996).
- RODRÍGUEZ CAMINO, E. (1991a). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1991a).
- (1991b). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Jansà Clar, A.; Rodríguez Camino, E. (1991b).

ILLES BALEARS

- COLOM CASASNOVAS, G. (1948). «Las lluvias de barro en Baleares bajo el punto de vista geológico». *Revista de Geofísica* VII, 26, 194-210.
- GAYÁ OBRADOR, C. (1979). «Climatología de Baleares. Meteoros». *Estado general del tiempo durante el mes de Gener a Deseembre de 1979*, 128. Centro Meteorológico de Baleares. Palma. De gener a deseembre.
- (1984). *Climatología de Baleares. Meteoros*. A-71, 204. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- JANSÀ CLAR, A. (1972). «Regímenes pluviométricos locales (Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 360, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- (1975). «Pluviometría de Balears. 1974-1975». *Boletín de la Asociación Meteorológica Española. 1974-1975*, 16-18.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1944). «Chubascos nocturnos». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 19, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1947). «Lluvias de barro registradas en las Baleares durante la primavera de 1947». *Revista de Geofísica* VII, 26, 182-193. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1948). «Lluvias de barro registradas en Baleares durante la primavera de 1947». *Revista de Geofísica*, 26. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1949). «Chubascos de primavera en las Baleares». *Revista de Geofísica* VIII, 32, 475-485. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1962). «El règim de pluges a les Illes Balears». *Lluc*, 493, 68-69. MSC. Palma.
- RASO NADAL, J. M. (1984). «Anàlisi estadística de la pluviometria anual de les Illes Balears». *Notes de Geografia Física*, 10, 23-32.
- S. A. (1972). «Mapa pluviométrico mensual medio de Baleares». *Boletín mensual Meteorológico del Centro Meteorológico de Baleares*, 350-361. Palma.

ILLA DE MALLORCA

- ALONSO OROZA, S.; GUIJARRO PASTOR, J. A.; RAMIS NOGUERA, C.; SUMNER, G. (1993). «Sobre la estructura espacial de la precipitación en Mallorca deducido con series de precipitación diaria». Resum de la comunicació presentada a la XXIV Bial de RSEF, celebrada a Jaca el setembre de 1993.

- GAYÁ OBRADOR, C. (1974). «Lluvias intensas sobre Palma (1931-1973)». *Estado general del tiempo durante el mes de Septiembre de 1973* XXXII, 381 (setembre), s. p. Centro Meteorológico de Baleares. Palma.
- (1985). *Lluvias en la cuenca de Palma*. Instituto Nacional de Meteorología, 47 + gráf. Palma.
- GRIMALT GELABERT, M. (1988). «Precipitaciones màximes diàries a la Serra de Tramuntana. Mallorca». *Treballs de Geografia*, 40, 51-60. Palma. DCT de la UIB.
- (1989). «Repartiment de les precipitacions màximes a Mallorca». *Treballs de Geografia*, 41, 7-18. Palma. DCT de la UIB.
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1993). Veg. Alonso Oroza, S.; Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1993).
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; RAMIS NOGUERA, C.; SUMNER, G. (1993). «The Spatial Organization of Daily Rainfall over Mallorca. Spain». *Int. J. Climat*, 13, 89-109. Gran Bretanya.
- (1994a). «Daily Rainfall Domains in Mallorca, Spain: 1986-1989». *Theor. Appl. Clim.*, 51, 199-223.
- (1994b). «The impact of surface circulation an the daily precipitation over Mallorca». *International Journal of Climatology*, 15, 673-696.
- JANSÁ CLAR, A. (1972). «Pluviometría de Artà». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 354-355, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1947). «Lluvia de barro (Mallorca 20-III-47)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 53 i 54, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1954-1955). «Intensidad de lluvia (en Mallorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1954: 144; 1955: 145, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1969). «Un caso de granizada excepcional en Mallorca. La tormenta del 26 de Agosto de 1967». *Bolletí de la Societat d'Història Natural de Balears* XV, 20-58. Palma.
- MOREY COMPANY, J. (1987). «Fa estona plovia més. Sèrie pluviomètrica de Sant Joan de 1905 a 1986». *Mel i Sucre*, 79, s. p. OCB. Sant Joan.
- PASTOR, M. (1990). «Pluges de Maig de 1945 a 1989». *Mel i Sucre*, 119, 10-11. OCB. Sant Joan.
- RAMIS NOGUERA, C. (1993a). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1993).
- (1993b). Veg. Alonso Oroza, S.; Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1993).
- (1994a). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1994a).
- (1994b). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1994b).
- RASO NADAL, J. M. (1981). «Precipitación y altitud en el Mediterráneo occidental: El caso de la Cordillera de Tramuntana (Mallorca)». *VII Coloquio de Geografía*, 155-161. AGE. Pamplona.
- (1982). «Probabilidades de transición y distribución estacionaria de los dias con y sin precipitación en Palma. Según el modelo de la Cadena de Markov». *Tarraco. Cuadernos de Geografía*, 3, 195-212. DG de la UT.
- ROSSELLÓ VAQUER, R. (1985). «El diluvi de 1403». *Elements. Palma*, 4, 15-16.
- S. A. (1925). «Los fuertes aguaceros de Sóller». *Majórica. Vida y Arte*, 18, s. p. (3 pàg.). Palma.

- SUMNER, G. (1993a). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1993).
— (1993b). Veg. Alonso Oroza, S.; Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1993).
— (1994a). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1994a).
— (1994b). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Ramis Noguera, C.; Sumner, G. (1994b).

ILLA DE MENORCA

- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1910). «Observaciones pluviométricas en Menorca». *Revista de Menorca* V (V època), 106. Maó.
JANSÀ CLAR, A. (1980). «Evaluación de la precipitación sobre islas pequeñas. El caso de Menorca». Simposium «Agua Siglo XXI». MOPU-MAE-UNESCO.
JANSA GUARDIOLA, J. M. (1933). «Régimen pluviométrico (Maó)». *Revista de Menorca* XXVIII (V època), 129-149. Maó.

ILLES PITIÜSES

- FAJARNÉS TUR, E. (1895). «Inundaciones de las Salinas de Ibiza en el siglo XVIII. I: Aguacero de 1679, II: Temporal en 1694». *BSAL* VI, 183, 96-97. Palma.

NEU

ILLES BALEARS

- JANSÀ CLAR, A. (1986). «Meteorología. “S’altre any de sa neu”». *Última Hora. Anuario* 1986, 222-225. Última Hora. Palma.
RASO NADAL, J. M. (1983). «Uso de la ley binomial negativa para la estimación probabilística de la frecuencia anual de los días de nieve en Baleares». VIII Reunión de Bioclimatología, Saragossa, 1983.
— (1985). «Uso de la ley binomial negativa para la estimación probabilística de la frecuencia anual de los días de nieve en Baleares». *Avances sobre la investigación en Bioclimatología*, 545-553. CSIC-Universidad de Salamanca. Salamanca.

ILLA DE MALLORCA

- AMER SASTRE, A. (1996). «El comerç de la neu a Mallorca. La Vila de Sineu». *Jornades d’Estudis Locals. Mancomunitat del Pla de Mallorca. Març de 1996*. Sineu. Inèdit.
AMER SASTRE, A.; SEGURA CORTÉS, P. A. (1996). *Les cases de neu. Les construccions de paret seca per a la recollida de neu a Mallorca*. Ajuntament de Manacor. Manacor. (Patronat de l’Escola Municipal de Mallorquí, 32). Conferència pronunciada el dia 17 d’octubre de 1995 a les Aules de Cultura Popular del Centre Social de la Comissió de Cultura i Patrimoni Històric del Consell Insular de Mallorca, a Manacor.
BARCELÓ PONS, B. (1959). «El comercio de la nieve en Mallorca». *BCOCINP* LIX, 623, 46-52. Palma.

- CALAFAT RIVAS, A. M.; CAÑELLAS SERRANO, N. S. (1994-1995). «Cases de neu de la zona de Valldemossa». *Miramar. Revista trimestral*, 1994: 21, 23-26; 1995: 22, 12-14 i 23, 20-22. OCB. Valldemossa.
- CALAFAT RIVAS, A. M.; CAÑELLAS SERRANO, N. S.; SERRANO TORRES, P. B. (1995). «El dipòsit de neu de Sa Coma (Valldemossa). Un nou tipus de magatzem de neu a Mallorca». *El Mirall*, 75, 55-56. OCB. Palma.
- CAÑELLAS SERRANO, N. S. (1994-1995). Veg. Calafat Rivas, A. M.; Cañellas Serrano, N. S. (1994-1995).
- (1995). Veg. Calafat Rivas, A. M.; Cañellas Serrano, N. S.; Serrano Torres, P. B. (1995).
- COMPANY FLORIT, M. (1985). «L'idil·li: La neu». *Mel i Sucre*, 55, s. p. OCB. Sant Joan.
- FAJARNÉS TUR, E. (1898). «Estragos causados por la nevada de 1788 en el ganado de la Isla de Mallorca». *RBMFV. Palma XIV*, 340-343. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.
- GINÉS GRACIA, J. (1980). «Un caso excepcional de utilización antrópica de una cavidad cárstica mallorquina». *Trabajos de Geografía. Miscelánea 1978-1979*, 35, 85-92. Palma. DG de la UPM.
- LLOFRIU, P. (1983). «El darrer nevater, Mestre Esteva de Caimari». *Última Hora*, 27-III-1983. Palma.
- MULET GOMILA, A. (1946). «De “les cases de la neu” al Frio Industrial». *BCOCINP XLVII*, 570, 125-127. Palma.
- ROSILLO, C. (1983). «Pocos son los que ya recuerdan a los últimos nevaters». *El Día*, 2-IX-1983. Palma.
- SEGURA CORTÉS, P. A. (1996). Veg. Amer Sastre, A.; Segura Cortés, P. A. (1996).
- SERRANO TORRES, P. B. (1995). Veg. Calafat Rivas, A. M.; Cañellas Serrano, N. S.; Serrano Torres, P. B. (1995).
- SERVERA NICOLAU, J. (1991). «Serra de Tramuntana. Innivación. La explotación de la nieve como recurso». *VII Jornadas de Campo de Geografía Física*, 91-102. UIB. Palma.
- SERVERA NICOLAU, J.; VALERO MARTÍ, G. (1991). «Ressenya de la troballa de la Caseta de sa Neu de Can Canals (Municipi d'Artà)». *El Mirall*, 45, 63-64. OCB. Palma.
- VALERO MARTÍ, G. (1984). «Nevaters i cases de neu». *Lluc*, 714, 29-34. OCB. Palma.
- (1989). «Nevaters i cases de neu». *Elements de la societat preturística mallorquina*. Conselleria de Cultura, Educació i Esports. Palma.
- (1991). Veg. Servera Nicolau, J.; Valero Martí, G. (1991).

SEQUERES

ILLES BALEARS

- JANSÁ CLAR, A. (1985). «Meteorología. Otro año de sequía (en Baleares)». *Última Hora. Anuario, 1985*, 258-261. Última Hora. Palma.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1945). «Persistente sequía (En Baleares)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 33, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

ILLA DE MALLORCA

- COMPANY FLORIT, M. (1983). «La sequetat, un cicle d'any o per sempre?» *Mel i Sucre*, 40-41, s. p. OCB. Sant Joan.
- ESTELRICH MIERES, J. (1994). «Any de sequera». *Mel i Sucre*, 170, 11-12. OCB. Sant Joan.
- FLORIT, G.; SASTRE, M. (1993). «Les sequeres a Sant Joan». *Mel i Sucre*, 156, 22-23. OCB. Sant Joan.
- GAYÁ GALMÉS, R. (1946). «Gran sequía durante el año 1850 (Sant Joan)». *Documenta*, 481. Sant Joan.
- GRIMALT GELABERT, M.; LAITA RUIZ DE ASÚA, M.; RODRÍGUEZ GOMILA, R. (1994). «Periodización de las sequías históricas en Mallorca (Siglos XIV-XIX)». *Cambios climáticos en España. Actas de la I Reunión del grupo de Climatología de la AGE*, 129-146. Universidad de Sevilla. Resum de la comunicació presentada a la I Reunión del grupo de Climatología de la AGE, Santa María de la Rábida.
- LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1994). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Laita Ruiz de Asúa, M.; Rodríguez Gomila, R. (1994).
- LLADÓ FERRAGUT, J. (1961). «La sequía de los años 1748, 1749 y 1750». *Programa de Fiesta de Selva, 1961*, 2.
- M. B. (1878). «Crónica mensual (Sequera)». *El Porvenir Balear* I, 2, 4, 6, 10, 12 i 14. 2: «Sequera», 26; 4: «La sequía que nos amenaza», 74; 6: «Continuación de la sequía en las Islas», 113; 10: «Continua la sequía en nuestras islas», 193; 12: «Continuación de la sequía», 235; 14: «Por fin llovió», 282-283. I. de P. J. Gelabert. Palma.
- (1879). «Crónica mensual (Sequera)». *El Porvenir Balear* II, 6: «Fin de la sequía», 121-122. I. de P.J. Gelabert. Palma.
- RODRÍGUEZ GOMILA, R. (1994). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Laita Ruiz de Asúa, M.; Rodríguez Gomila, R. (1994).
- SASTRE, M. (1993). Veg. Florit, G.; Sastre, M. (1993).

ILLA DE MENORCA

- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1910). «La sequía de 1910 (en Menorca)». *Revista de Menorca* V (V època), 378. Maó.
- (1914). «¿Por qué no llueve en Menorca?». *Revista de Menorca* IX (V època), 139-141. Maó.

ILLES PITIÜSES

- FAJARNÉS TUR, E. (1889). «Sequía en Ibiza en 1889». *BSAL* III, 108, 121-122. Palma.

ESTUDIS GLOBALS DEL CLIMA

MEDITERRANI

- ASOCIACIÓN METEOROLÓGICA ESPAÑOLA (1985). *XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea (Menorca-Mallorca, Octubre 1980)*, 212. Sa Nostra. Palma.

- FONTSERÈ, E. (1932a). «Climatologia de la Mediterrània Occidental». *VII Congrés de Metges de Llengua Catalana*, 3-30. Secció primera. Barcelona.
- (1932b). «Condicions climatològiques de les costes occidentals de la Mediterrània i en particular de les terres costeres catalanes». *Notes d'Estudi del Servei Meteorològic de Catalunya* IV, 49, 1-27. Barcelona.
- GRIMALT GELABERT, M.; LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1995). «Climatologia de la Mediterrània Occidental». *Revista de Ciència*, 16, 93-100. Palma.
- JANSÁ CLAR, A. (1980). «Meteorología y climatología mediterráneas». *Boletín de la Asociación Meteorológica Española*, 21-25, segon semestre.
- (1983). «La meteorología mediterránea: Objecte i projecte d'investigació». *Estudis i propostes tècniques per al desenvolupament de la política tecnològica i energètica del Govern de la Generalitat de Catalunya*, 373-383. Departament de Indústria i Energia, Generalitat de Catalunya. Barcelona.
- (1984). «Característiques i variabilitat dels climes mediterranis». Barcelona. Conferència feta al Departament de Geografia de la UAB.
- (1995). «Peculiaritats meteorològiques de la Mediterrània Occidental». *Butlletí de la Societat Catalana de Ciències* XV, 91-97. Barcelona. Conferència feta a les I Jornades de Meteorologia Eduard Fontseré, Barcelona.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1946-1947). «Previsión del tiempo en el Mediterráneo Occidental». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1946: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 i 48; 1947: 49, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951). «Previsión del tiempo en el Mediterráneo occidental». *Revista de Geofísica* X, 39, 234-250. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- (1966). «Meteorología del Mediterráneo Occidental». *III Ciclo de conferencias desarrollado en el Instituto Nacional de Meteorología, durante el año 1964. Serie A-43*, 35. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- LAITA RUIZ DE ASÚA, M. (1995a). *El fenómeno del Niño y su influencia climática en el Mediterráneo Occidental*. Palma. És la tesi doctoral de l'autora, dirigida per M. Grimalt, UIB.
- (1995b). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Laita Ruiz de Asúa, M. (1995).
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1985). «Notas para una meteorología del Mediterráneo Occidental». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea, Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 171-192. Madrid.
- S. A. (1962). *Weather in the Mediteranean*. Vol. I: *General Meteorology*, s. p. Air Ministry Meteorological Office. Her Majesty's Stationary Office. Londres.

ILLES BALEARS

- BARCELÓ PONS, B. (1991). «El clima (de les Balears)». *Geografía de España. Baleares*, IX, 478-484. Planeta. Barcelona.
- (1995). «El clima (de les Balears)». *Geografía Universal. Les terres de parla catalana: Catalunya, País Valencià, Illes Balears, Andorra*, X, 291-293. Editorial 92. Barcelona.
- CLAVERO APARICIO, P.; RASO NADAL, J. (1979). «Catálogo de tipos sinópticos para un estudio climático del este de la Península Ibérica y Baleares». *Aportacions en homenatge al Geògraf Salvador Llobet*, 63-85. Universitat de Barcelona. Barcelona.

- FONT TULLOT, I. (1983). «El clima de Baleares». *Climatología de España y Portugal*, 279-293. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1986). *Contribución a la bioclimatología de las Baleares*. Palma. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor. N'hi ha un resum publicat pel Departament de Biologia i Ciències de la Salut de la UIB, 1986, 36 pàg.
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; JANSÁ CLAR, A. (1985). «Condiciones climáticas de las Baleares». *El Campo. Boletín de Información Agraria*, 100, 11-14. Banco de Bilbao. Bilbao.
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; MOREY ANDREU, M. (1988). «Cartografía automática de elementos climáticos a partir de un modelo de regresión múltiple: Aplicación a las Islas Baleares». *Avances sobre Investigación en Climatología. IX Reunión de Climatología*, 183-194. CSIC. Almería.
- JANSÁ CLAR, A. (1985): Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Jansá Clar, A. (1985).
- (1988). «El clima de las Baleares: Mediterraneidad y singularidad». *Treballs de Geografia*, 39, 39-43. Palma. DCT de la UIB. Comunicació presentada a la Secció de Geografia de les Illes Balears, que va presidir B. Barceló Pons, de la VII Conferència del Mediterrani, organitzada pel Dowling College de Nova York i celebrada a Sóller del 2 al 5 d'agost de 1983.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1943). «Ponencia sobre Climatología de Baleares». *Congreso Sindical Agropecuario*. Palma, del 24 al 29 de maig de 1943. Inèdit. N'hi ha una referència extensa, sense firmar, al *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 6 i 10, 1943.
- (1952). «Esquema climatológico del Archipiélago Balear». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 113, 114, 115, 116, 117, 118 i 119, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1956). *Problemas meteorológicos de la región balear*. Palma. Inèdit. Premi Ciutat de Palma Bartomeu Darder, de Ciències Naturals, de 1956, atorgat per l'Ajuntament de Palma el gener de 1957.
- KUNOW, P. (1966). *El clima de Valencia y las Baleares*. Institución Alfonso V el Magnánimo, 239. València. Tesi doctoral de l'autor, presentada a la Universitat de Stuttgart el 1959 sota el títol *Das Klima der Landschaft Valencia und der Balearen auf Grund der spanischen Wetterbeobachtimgem der Jahre 1908 bis 1927*. Traducció d'I. Belloch Zimmermann. Edició a cura d'A. López Gómez i V. M. Rosselló Verger.
- MARTÍN VIDE, J. (1996). «El clima (dels Països Catalans)». A: CARRERAS I VERDAGUER, C. (dir.). *Geografía General dels Països Catalans*. Vol. I: *El clima i el relleu*, 1-109. Gran Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1947-1948). «Ensayo preliminar de una climatología dinámica de las Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1947: 60; 1948: 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70 i 71, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1974). «Características climatológicas (de las Baleares)». *Situación actual y Perspectivas de Desarrollo de Baleares*, I, 62-267. Confederación Española de Cajas de Ahorro. Madrid. Es tracta d'un extens treball que per ara és la millor anàlisi impresa del clima de les Illes Balears.
- (1975). «Una meteorología marítima del mar Balear, I, II i III». *Revista de Meteorología Marítima*, 12, 13 i 14.
- MOREY ANDREU, M. (1988). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Morey Andreu, M. (1988).

- PRAESENT, H. (1912). «Neue klimatische werte für Menorca und Ibiza». *Meteorolog. Zeitschr.*, 28. Berlín.
- RASO NADAL, J. (1977). *El clima de las Baleares*. Barcelona. Inèdit. És la tesi doctoral de l'autor, feta sota la direcció de L. M. Albentosa i presentada a la Universitat de Barcelona el 1977. N'hi ha publicat un resum per la Universitat de Barcelona, 1980, 56 pàg.
- (1979). Veg. Clavero Aparicio, P.; Raso Nadal, J. (1979).
- SERRA, A. (1949). «Contributo alla climatologia della Baleari». *Rivista di Meteorologia Aeronáutica* IX, 4, 3-18.
- WILLKOMM, M. (1874). «Das klima der Balearen». *Zeitschr. d. Osterr. Ges. F. Met.*, 9, 346-350.

ILLA DE MALLORCA

- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1951-1952). «Mallorca, clima ideal». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1951: 107 i 108; 1952: 109, 111, 112 i 113, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1954). «La verdad sobre el clima de Mallorca. Primavera, verano, otoño e invierno». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142 i 143, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- RAMIS NOGUERA, C. (1976a). *Contribución a la climatología de aire superior en Mallorca*. Palma. Inèdit. És la tesi de llicenciatura de l'autor, dirigida per M. Puigcerver i presentada al Departament de Física de l'Aire i del Cosmos de la UIB el 1976. N'hi ha publicat un resum per la UIB, 1977, Sèrie B-57, 771-799.
- (1976b). «Contribución a la climatología de aire superior en Mallorca». *Actas de la II Asamblea Nacional de Geofísica*, II, 771-799.
- VANRELL CAMPS, B. (1932). «De climatología de Mallorca». *VII Congrès de Metges de Llengua Catalana*, Secció I, 32-42.

ILLA DE MENORCA

- JANSÀ CLAR, A. (1979). «Climatologia (de Menorca)». *Enciclopèdia de Menorca*, I, 85-160. OCB. Maó.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1944). *Notas para una climatología de Menorca*. Sèrie A, 4. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- (1961). *Nociones de climatología general y de Menorca* I. Manuel Sintés Rotger, 138. Maó.
- SOUSA ALAEJO, R. (1988). *Notas para una climatología de Menorca*. K-45, 44. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- VILA DINARES, P. (1932). «Le climat de Minorque». *Mélanges géographiques offerts à R. Blanchard*, 643-651. Grenoble.
- (1933). «Le climat de Minorque». *Revue de Geographie Alpine* XXI, 831-839.

ILLES PITIÜSES

- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1984). «The climate of Eivissa and Formentera». A: KUHBIER, H.; GUERAU DE ARELLANO TUR, C. (ed.) *Biogeography and Ecology of the Pityusic Islands*, 119-135. W. Junk Publishers. La Haia.

- (1993). «El clima (de Eivissa i Formentera)». *Guía de la Naturaleza de Ibiza y Formentera*, I, 49-72. Diario de Ibiza. Eivissa.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1945). «Climatología de Ibiza. (Periodo 1911-1940)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 34 i 35, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- MATAMALA, J. C.; TIMONER, G. (1995). «Estudi climàtic d'Eivissa». *Eivissa*, 26 (III època), 24 (72)-27 (75). Institut d'Estudis Eivissencs. Vila d'Eivissa.
- S. A. (1945). «Climatología de Ibiza. Periodo 1911-1940». *Boletín de Agricultura* I, 16, 1. Diputación Provincial de Baleares.
- SOUSA ALAEJO, R. (1988). *Notas para una climatología de Ibiza*. K-39, 46. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- TIMONER, G. (1995). Veg. Matamala, J. C.; Timoner, G. (1995).

ESTUDIS LOCALS DEL CLIMA

ILLA DE MALLORCA

- CLAR, J.; JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1947). «El clima del puerto de Andratx». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 59, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1990). «Climatología (d'Escorca i veïns)». A: BARCELÓ PONS, B. (dir.). *Pla d'Ordenació dels recursos naturals del sector Nord de la Serra de Tramuntana. Memòria*, 40-70. Conselleria d'Agricultura i Pesca. Palma. Inèdit.
- (1993). «Climatología (de Cabrera)». A: ALCOVER, A. [et al.]. *Historia Natural de l'Arxipèlag de Cabrera*, 161-174. CSIC-SHNB-Moll. Palma.
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; JANSÀ CLAR, A. (1980). «Climatologia (de s'Albufera)». *Estudio Ecológico de la Albufera de Mallorca (B.Barceló i J. Mayol, coord.)*, 83-140. Palma. DG de la UPM.
- JANSÀ CLAR, A (1980). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Jansà Clar, A. (1980).
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1944). «Climatología de Manacor». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 21, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1944-1945). «El clima de Palma. Clima Internacional (1901-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1944: 23 i 24; 1945: 25, 26 i 27, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1947): Veg. Clar, J.; Jansà Guardiola, J. M. (1947).
- (1953). «Observaciones termopluviométricas de Muro (1944-1952)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 125, 126, 127, 128 i 129, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1968). «Climatología de Palma de Mallorca». *BCOCINP LXX*, 658, 3-35. Palma. N'hi ha una separata de 37 pàg.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1996-1997). «Més coses sobre el clima de Valldemossa i el seu terme municipal». *Miramar. Revista trimestral*, 1996: 27, 9-12; 28, 7-9; 29, 6-7; 1997: 30, 7-8. OCB. Valldemossa. Signat Es Patró Jaume.
- NIGORRA FIOL, C. (1981). «Clima a Sant Joan». *Mel i Sucre*, 16, s. p. OCB. Sant Joan.
- RAMIS NOGUERA, C. (1988). *Llucmajor dins l'entorn meteorològic de la Mediterrània Occidental*. Ajuntament de Llucmajor, 33. Llucmajor. És el pregó de les Fires de 1987.

- ROLDÁN FERNÁNDEZ, A. (1987). *Notas para una climatología de Palma de Mallorca*. K-19, 48. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- ROSSELLÓ VERGER, V. M. (1964). «El clima y las aguas». *Mallorca. El Sur y Sureste*, 58-93. Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca. Palma.
- SERVERA SUREDA, M. «Climatología de Son Servera». *Studia X*, 3-8, 21-22.

ILLA DE MENORCA

- HERNÁNDEZ PONSETI, M. (1912). «Anormalidades meteorológicas (en Maó)». *Revista de Menorca XVI* (V època), VII, 86-87. Maó.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1945). «El clima de Mahón. Clima internacional (1911-1930)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 28, 29, 30, 31 i 32, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

PALEOCLIMES I CLIMES HISTÒRICS

MEDITERRANI

- BUTZER, K. (1961). «Paleoclimatic implications of Pleistocene Stratigraphy in the Mediterranean Area». *Annals of the New York Academy of Sciences*. New York, 95, 449-456.

ILLES BALEARS

- CUERDA BARCELÓ, J. (1981). «Significación altimétrica y climática de los yacimientos marinos cuaternarios de Baleares». *Estudis Baleàrics* 1, 2, 31-38. Palma.
- CUERDA BARCELÓ, J.; JAUME, G. (1972). «Datos para el estudio de la climatología cuaternaria de Baleares (Crostes)». *Bolletí de la Societat d'Història Natural de Balears XVII*, 127-130. Palma.
- FONTANA TARRATS, J. J.; JUAN VIDAL, J.; MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1975). *El clima de Baleares, hoy y ayer: 1450-1700*. J. Fontana, 104. Madrid.
- JAUME, G. (1972). Veg. Cuerda Barceló, J.; Jaume, G.
- JUAN VIDAL, J. (1975). Veg. Fontana Tarrats, J. J.; Juan Vidal J.; Miró-Granada Gelabert, J. (1975).
- JULIÁ, R.; PÉREZ-OBÍOL, R.; YLL AGUIRRE, E. I. (1994). «Vegetational change in the Balearic Islands (Spain) during the Holocene». *Historical Biology*, 9, 83-89.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1975). Veg. Fontana, J. J.; Juan Vidal, J.; Miró-Granada Gelabert, J. (1975).
- PANTALEÓN-CANO, J.; PÉREZ-OBÍOL, R.; ROURE, J. M.; YLL AGUIRRE, E. I. (1995). «Dinámica del paisaje vegetal en la vertiente mediterránea de la península Ibérica e Islas Baleares desde el tardiglaciario hasta el presente». *IX Reunión Nacional sobre Cuaternario. Reconstrucción de paleoambientes y cambios climáticos durante el cuaternario*, 319-328. Centro de Ciencias Medioambientales. Madrid. (Monografías del CCM, 3).
- PÉREZ-OBÍOL, R. (1994). Veg. Juliá, R.; Pérez-Obiol, R.; Yll Aguirre, E. I. (1994).
- (1995). Veg. Pantaleón-Cano, J.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M.; Yll Aguirre, E. I. (1995).

- ROURE, J. M. (1995). Veg. Pantaleón-Cano, J.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M.; Yll Aguirre, E. I. (1995).
- YLL AGUIRRE, E. I. (1994). Veg. Juliá, R.; Pérez-Obiol, R.; Yll Aguirre, E. I. (1994).
- (1995). Veg. Pantaleón-Cano, J.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M.; Yll Aguirre, E. I. (1995).

ILLA DE MALLORCA

- BARCELÓ CRESPI, M. (1991). «Per una aproximació a la climatologia de Mallorca baixmedieval a través dels textos històrics». *BSAL*, 47, 123-140. Palma.
- BURJACHS, F.; JULIÁ, R.; PÉREZ-OBÍOL, R.; ROURE, J. M. (1994). «Dinámica de la vegetación durante el Holoceno en la Isla de Mallorca». A: MATEU, I.; DUPRÉ, M.; GÜEMES, J.; BURGAS, M. E. (ed.). *Trabajos de Palinología básica y aplicada*, 199-210. Universitat de València. València.
- BUTZER, K. W. (1964). «Pleistocene cold-climate phenomena of the Island of Mallorca». *Zeitschrift für Geomorphologie*, 8, 7-31.
- FOTUGNE, M.; JULIÁ, R.; PARRA, I.; PÉREZ-OBÍOL, R.; ROURE, J. M. (1992). «A Holocene pollen analyses from Mallorca (Core SP1)». Abstracts. VIII International Palynological Congress, Aix-En-Provence, 1992.
- JULIÁ, R. (1992). Veg. Fotugne, M.; Juliá, R.; Parra, I.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1992).
- (1994). Veg. Burjachs, F.; Juliá, R.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1994).
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1972). «La meteorología marítima en el siglo XIII. La conquista de Mallorca». *Revista de Meteorología Marítima*, 7 i 8, 7: 11-13; 8: 10-12. Madrid.
- (1989). «La meteorología marítima al segle XIII. La conquesta de Mallorca». *Miramar. Revista trimestral*, 1 i 2, 1: 3-4; 2: 4-5. OCB. Valldemossa. Signat Es Patró Jaume.
- PARRA, I. (1992). Veg. Fotugne, M.; Juliá, R.; Parra, I.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1992).
- PÉREZ-OBÍOL, R. (1992). Veg. Fotugne, M.; Juliá, R.; Parra, I.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1992).
- (1994). Veg. Burjachs, F.; Juliá, R.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1994).
- ROURE, J. M. (1992). Veg. Fotugne, M.; Juliá, R.; Parra, I.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1992). Mallorca Clima Vegetació Paleoclima.
- (1994). Veg. Burjachs, F.; Juliá, R.; Pérez-Obiol, R.; Roure, J. M. (1994).

ILLA DE MENORCA

- CLEGHORN, G. (1768). *Observations on the epidemical diseases in Minorca from the year 1744 to 1749. A short account of the climate, productions, inhabitants and endemial distempers of that Island*. 3a. edició. Londres. T. Cadell (Successor to Mr. Millar) and D. Wilson and G. Nicol, in the Strand. George Cleghorn era Lecturer of Anatomy a la University of Dublin, formerly Surgeon to the Twenty-second Regiment of Foot.
- YLL AGUIRRE, E. I. (1992). *Estudi de la vegetació i el clima durant el Tardiglacial i Postglacial a partir d'anàlisis pol·líniques al Delta de l'Ebre i Menorca*. ETD micropublicacions, SL. Barcelona. És la tesi doctoral de l'autor, presentada a la Facultat de Ciències de la Universitat Autònoma de Barcelona el 1992.

METEOROLOGIA I OCEANOGRAFIA

MEDITERRANI

- ALONSO OROZA, S.; BLADÉ, I.; GOMIS BOSCH, D.; TINTORÉ SUBIRANA, J. (1991). «Resultados preliminares del proyecto de ondas de talud en el Mediterráneo Occidental. Génesis, amplificación y fenómenos de resonancia». *Les «rissagues» de Ciutadella i altres oscil·lacions de nivell de la mar de gran amplitud a la Mediterrània*, 59-61. Institut Menorquí d'Estudis. Maó. Són les actes de les Jornades sobre «rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Meniterrani, celebrades a Ciutadella el 1987.
- ALONSO OROZA, S.; GOMIS BOSCH, D.; TINTORÉ SUBIRANA, J. (1987). «A theoretical study of large sea level oscillations in the westwen mediterranean». *Marine Sciences Research Center*. State University of New York.
- ALONSO OROZA, S.; GOMIS BOSCH, D.; TINTORÉ SUBIRANA, J.; VIÚDEZ LOMBA, A.; WERNER, F. (1994). «Mesoscale variability and Q vector vertical motion in the Alboran Sea». *Coastal and Estuarine Studies*, AGU, 46, 47-72.
- ÁLVAREZ DÍAZ, A.; GOMIS BOSCH, D.; PINOT, J. M.; REUS, C.; TINTORÉ SUBIRANA, J.; VIÚDEZ LOMBA, A. (1994). «Mesoscale and large scale circulation in the western Mediterranean: Observations and numerical modelling». *Modelado de Sistemas en Oceanografía, Climatología y Ciencias Mediambientales: Aspectos matemáticos*, 149-161.
- BALLESTER CRUELLAS, M.; JANSÁ CLAR, A. (1982). «Ondas cortas atmosféricas con interacciones aire-mar en el Mediterráneo». *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales LXXVI*, Cuaderno 3, 373-383. Madrid.
- BALLESTER CRUELLAS, M.; JANSÁ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1982). «Ondas cortas atmosféricas con interacciones aire-mar en el Mediterráneo». *Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales LXXVI*, Cuaderno 3, 692-698. Madrid.
- BLADÉ, I. (1991). Veg. Alonso Oroza, S.; Bladé, I.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J. (1991).
- GARAU SAGRISTÁ, C. (1987). «Algunos datos y conjeturas sobre rissagues y puntas de rissaga». Jornades sobre les «rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- GARCIES, M.; GOMIS BOSCH, D.; MONSERRAT TOMÀS, S. (1993). «Large Amplitude Sea-Level Oscillations in the Western Mediterranean: The “Rissaga” Phenomenon». Resum de la comunicació presentada a la XXIV Biental de la RSEF, Jaca, setembre de 1993.
- GOMIS BOSCH, D. (1987). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- (1991). Veg. Alonso Oroza, S.; Bladé, I.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J. (1991).
- (1993). Veg. Garcies, M.; Gomis Bosch, D.; Monserrat Tomàs, S. (1993).
- (1994a). Veg. Álvarez Díaz, A.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J.M.; Reus, C.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1994).
- (1994b). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A.; Werner, F. (1994).
- GOMIS BOSCH, D.; MONSERRAT TOMÀS, S.; TINTORÉ SUBIRANA, J. (1993). «Pressured-forced seiches of large amplitude in the Balearic Islands». *J. Geophys. Res.*, 98, 14437-14445.

- JANSÀ CLAR, A. (1982a). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1982).
- (1982b). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A. (1982).
- JANSÀ CLAR, A.; LÓPEZ JURADO, J. L.; MIRALLES, L.; SALAT, J.; TINTORÉ SUBIRANA, J. (1987). «A simple model of a water column applied to the deep water formation in Northern Catalan Sea». *Annales Geophysicae*, 5 B, 55-60.
- JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1981). «Condicions meteorològiques simultànies a l'aparició d'oscil·lacions del nivell del mar d'amplitud extraordinària a la Mediterrània Occidental». *Oceanografia de la Mediterrània Occidental*. Palma.
- (1983a). «Acerca del fenómeno de las “rissagues” bajo el punto de vista meteorológico». V Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica.
- (1983b). «Condiciones meteorológicas simultáneas a la aparición de oscilaciones del nivel del mar de amplitud extraordinaria en el Mediterráneo occidental». *Revista de Geofísica*, 39, 35-42. Madrid.
- (1986). Numerical Lam Requeriments for forced “seiches” prediction in the Western Mediterranean. *LAM Newsletter. VIII European Working Group on Limited Area Modelling (EWGLAM) Meeting (Madrid 13 al 16 de Octubre de 1986)*, 13, 120-128.
- (1987). «Estructuras a escala sinóptica y a mesoescala simultáneas a la aparición de las rissagues». Jornades sobre «Rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- (1988a). «Meteorological conditions simultaneous to forced “seiches” in the Western Mediterranean». *Annales Geophysicae*, 79, edició especial. European Geophysical Society. Bolonya. Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XIII General Assembly, Bolonya, 1988.
- (1988b). «Use of satellite pictures to predict large amplitude “seiches” in the short — and very short— range». *Abstract brochure. 7th Meteosat Scientific Users Meeting, EUM B 01, EUMETSAT/INM*. INM, 76. Madrid. Comunicació presentada a l'European Geophysical Society. XIII General Assembly, Bolonya, 1988.
- (1990a). «Observació remota de núvols en casos de “rissaga”». *Les Rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud a la Mediterrània. Textos de les comunicacions presentades a les I Jornades. 1987*, 85-91. Institut Menorquí d'Estudis. Ciutadella. (Col·lecció Recerca, 2).
- (1990b). «Situación meteorológica a escala sinóptica y a mesoescala simultánea a la aparición de las “rissagues”». *Les Rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud a la Mediterrània. Textos de les comunicacions presentades a les I Jornades. 1987*, 27-38. Institut Menorquí d'Estudis. Ciutadella. (Col·lecció Recerca, 2).
- LÓPEZ JURADO, J. L. (1987). Veg. Jansà Clar, A.; López Jurado, J. L.; Miralles, L.; Salat, J.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- MIRALLES, L. (1987). Veg. Jansà Clar, A.; López Jurado, J. L.; Miralles, L.; Salat, J.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- MONSERRAT TOMÀS, S. (1993). Veg. Garcies, M.; Gomis Bosch, D.; Monserrat Tomàs, S. (1993).
- (1994). *Tropospheric gravity waves in the western Mediterranean and the «Rissaga» phenomenon*. UIB. Palma. (Microfitxa, 51). És la tesi doctoral de l'autor, presentada al Departament de Física de la UIB.
- NET, M. (1986). *Contribució a l'estudi de les rissagues*. Barcelona. Inèdit. És la tesi de llicenciatura de l'autora, presentada a la UPB.

- PINOT, J. M. (1994). Veg. Álvarez Díaz, A.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Reus, C.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1994).
- QUEREDA SALA, J. (1984). «Perturbations atmosphériques et temperature marine en Méditerranée Occidentale». *Méditerranée*, 3, 11-16. Aix-En-Provence.
- RAMIS NOGUERA, C. (1981). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1981).
- (1982). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1982).
- (1983a). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1983a).
- (1983b). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1983b).
- (1986). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1986).
- (1987). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1987).
- (1988a). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988a).
- (1988b). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1988b).
- (1990a). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1990a).
- (1990b). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1990b).
- REUS, C. (1994). Veg. Álvarez Díaz, A.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Reus, C.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1994).
- SALAT, J. (1987). Veg. Jansà Clar, A.; López Jurado, J. L.; Miralles, L.; Salat, J.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- TINTORÉ SUBIRANA, J. (1987a). Veg. Jansà Clar, A.; López Jurado, J. L.; Miralles, L.; Salat, J.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- (1987b). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J. (1987).
- (1991). Veg. Alonso Oroza, S.; Bladé, I.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J. (1991).
- (1994a). Veg. Álvarez Díaz, A.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Reus, C.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1994).
- (1994b). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A.; Werner, F. (1994).
- VIÚDEZ LOMBA, A. (1994a). Veg. Álvarez Díaz, A.; Gomis Bosch, D.; Pinot, J. M.; Reus, C.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A. (1994).
- (1994b). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A.; Werner, F. (1994).
- WERNER, F. (1994). Veg. Alonso Oroza, S.; Gomis Bosch, D.; Tintoré Subirana, J.; Viúdez Lomba, A.; Werner, F. (1994).

ILLES BALEARS

- BALLESTER CRUELLAS, M. (1987). «Possibilitat d'aplicació de la distribució espectral i transferència d'energia al fenomen de les rissagues». Jornades sobre les «Rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- JANSÀ CLAR, A.; RAMIS NOGUERA, C. (1991a). «Situación meteorológica a escala sinóptica y a mesoescala simultánea a la aparición de las rissagues». *Les rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions de nivell de la mar de gran amplitud a la Mediterrània*, 27-38. IME. Maó.
- (1991b). «Observació remota dels núvols en casos de rissaga». *Les rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions de nivell de la mar de gran amplitud a la Mediterrània*, 84-86. IME. Maó.
- MONSERRAT TOMÀS, S.; RAMIS NOGUERA, C. (1990). «Dynamic Stability analysis for gravity waves during “rissag” phenomena». XV EGS General Assembly, Copenhagen, abril de 1990. Inèdit.

- MONSERRAT TOMÀS, S.; THORPE, J. A. (1992a). «Gravity Wave Observations Using an Array of Microbarographs in the Balearic Islands». *Q. J. R. Meteor. Soc.*, 118, 259-282. Regne Unit.
- (1992b). «Study of atmospheric gravity waves over the Balearic Islands using surface pressure observations: Their connection with the “rissaga” phenomenon». *Wighth Conference Atmospheric and Oceanic Waves and Stability*, 336-339. American Meteorological Society (Preprints).
- RAMIS NOGUERA, C. (1990). Veg. Monserrat Tomàs, S.; Ramis Noguera, C. (1990).
- (1991a). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1991a).
- (1991b). Veg. Jansà Clar, A.; Ramis Noguera, C. (1991b).
- THORPE, J. A. (1992a). Veg. Monserrat Tomàs, S.; Thorpe, J. A. (1992a).
- (1992b). Veg. Monserrat Tomàs, S.; Thorpe, J. A. (1992b).

ILLA DE MALLORCA

- LLABRÉS, J. (1933). «Un temporal al port de Palma». *La Nostra Terra* VI, 61, 19-25. Associació per la Cultura de Mallorca. Palma: I. de Francesc Soler.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1947). «Observaciones sobre la relación de la presión atmosférica con el nivel del mar realizadas en la Bahía de Palma de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 50 i 51, s. p. Diputació Provincial de Baleares. Palma.
- NAVARRO, F. de P. (1930). *Régimen térmico de la Bahía de Palma de Mallorca*. Sèrie II-42, 27 + 9 fig. Instituto Español de Oceanografía. Madrid. (Notas y resúmenes).
- (1931). *Nuevos estudios sobre la temperatura, la salinidad y la circulación del agua en la Bahía de Palma de Mallorca*. Sèrie II-47, 45 + 18 fig. Instituto Español de Oceanografía. Madrid. (Notas y resúmenes).
- (1935). *Nuevos datos sobre la continua variación de la temperatura de las aguas submarinas en la Bahía de Palma de Mallorca*. Sèrie II-90, 30 + 10 fig. Instituto Español de Oceanografía. Madrid. (Notas y resúmenes).
- VERCELLI, F. (1936). *Analisi delle sesse termiche nelle acque della Bahia de Palma de Mallorca*. Sèrie II-93, 27. Instituto Español de Oceanografía. Madrid. (Notas y resúmenes).

ILLA DE MENORCA

- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; HEREDIA JODAR, M. A.; JANSÀ CLAR, A. (1990). «Análisis armónico de las “rissagues” de Biniancolla (Menorca)». *Les Rissagues de Ciutadella i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud a la Mediterrània. Textos de les comunicacions presentades a les I Jornades. 1987*, 49-56. Institut Menorquí d'Estudis. Ciutadella. (Col·lecció Recerca, 2).
- GARCIES, M.; GOMIS BOSCH, D.; MONSERRAT TOMÀS, S. (1993). «Large Amplitude Sea-Level Oscillations at Ciutadella harbour: The “rissaga” phenomenon». Resum de la comunicació presentada a la Flight International Conference on Natural and Man-made Hazards. HAZARDS'93, celebrada a Quindao (la Xina), agost-setembre de 1993.
- GOMIS BOSCH, D. (1993). Veg. Garcies, M.; Gomis Bosch, D.; Monserrat Tomàs, S. (1993).
- HEREDIA JODAR, M. A. (1990). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansà Clar, A. (1990).

- IBBETSON, A.; MONSERRAT TOMÀS, S.; THORPE, J. A. (1991). «Atmospheric Gravity Waves and the “rissaga” Phenomena». *O. J. Roy. Meteor. Soc.*, 117, 553-570.
- JANSÁ CLAR, A. (1974). «La temperatura superficial del mar y previsión de mínimos en el aeropuerto de Menorca». *Revista de Aeronáutica y Astronáutica* XXXIV, 407, 785-788. Ministerio del Aire. Madrid.
- (1977). «Naufragio en Na Macaret (Menorca)». *Revista de Meteorología Marítima*, 27, 10-13. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- (1986). «Respuesta marina a perturbaciones mesometeorológicas: La “rissaga” de 21 de Junio de 1994 en Ciutadella (Menorca)». *Revista de Meteorología*, 7, 5-30. AME. Madrid.
- (1987). «Análisis del sistema de alertas meteorológicas. Servicio de predicción de “rissagues” i campaña “Previmet Mediterráneo 87”». Jornades sobre «Rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- (1990). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Heredia Jodar, M. A.; Jansá Clar, A. (1990).
- MONSERRAT TOMÀS, S. (1991). Veg. Ibbetson, A.; Monserrat Tomàs, S.; Thorpe, J. A. (1991).
- (1993). Veg. Garcies, M.; Gomis Bosch, D.; Monserrat Tomàs, S. (1993).
- MONSO, J. L.; SÁNCHEZ-ARCILLA, A.; SIERRA, J. P. (1987). «Análisis numérico de la resonancia en la Bahía de Mahón». Jornades sobre les «rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- RODRÍGUEZ, I. (1987). «Análisis de resonancia del puerto de Ciutadella». Jornades sobre les «rissagues» i altres oscil·lacions del nivell de mar de gran amplitud en el Mediterrani, Institut Menorquí d'Estudis, Ciutadella.
- SÁNCHEZ-ARCILLA, A. (1987). Veg. Monso, J. L.; Sánchez-Arcilla, A.; Sierra, J. P. (1987).
- SIERRA, J. P. (1987). Veg. Monso, J. L.; Sánchez-Arcilla, A.; Sierra, J. P. (1987).
- THORPE, J. A. (1991). Veg. Ibbetson, A.; Monserrat Tomàs, S.; Thorpe, J. A. (1991).

CLIMA I CARST

ILLA DE MALLORCA

- GINÉS GRACIA, A.; GINÉS GRACIA, J.; HERNÁNDEZ, J.; POL, A. (1987). «Observaciones sobre la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera de la cova de les Rodes (Pollença, Mallorca)». *Endins. Publicació d'Espeleologia*, 13, 27-38. Federació Balear d'Espeleologia. Palma.
- GINÉS GRACIA, A.; GINÉS, M. (1992). «Principals característiques climàtiques des Clot des Cero (Calvià, Mallorca)». *Endins. Publicació d'Espeleologia*, 17-18, 37-42. Federació Balear d'Espeleologia. Palma.
- GINÉS GRACIA, J. (1987). Veg. Ginés Gracia, A.; Ginés Gracia, J.; Hernández, J.; Pol, A. (1987).
- GINÉS, M. (1992). Veg. Ginés Gracia, A.; Ginés, M. (1992).
- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1995). «Aspectes bioclimàtics del carst de Mallorca». *Endins. Publicació d'espeleologia*, 20, 17-26. Federació Balear d'Espeleologia. Palma. També: SHNB. (Monografies, 3).

- HERNÁNDEZ, J. (1987). Veg. Ginés Gracia, A.; Ginés Gracia, J.; Hernández, J.; Pol, A. (1987).
- POL, A. (1987). Veg. Ginés Gracia, A.; Ginés Gracia, J.; Hernández, J.; Pol, A. (1987).
- SOBERTAS BAUZÁ, J. (1974). «Nota sobre la presencia de hielo en una sima de Mallorca». *Endins. Publicació d'Espeleologia*, 1, 25-26. Delegació Balear CCBE. Palma.

METEOROLOGIA I HIDROLOGIA

MEDITERRANI

- BARCELÓ PONS, B. (1981). «Causas de las inundaciones en las costas mediterráneas de la península Ibérica». *Huracanes e Inundaciones. Causas, consecuencias y prevención*. Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas de México. La Paz, Baja California Sur, Mèxic. Inèdit.
- JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1970). «El clima i les aigües: Dinàmica del clima». *Geografia de Catalunya*, cap. IX. Universitat de Barcelona. Barcelona.
- L. G. P. (1970?). «Los torrenciales aguaceros de la cuenca mediterránea». *Calendario Meteoro-fenológico 1971?*, 161-172. Servicio Meteorológico Nacional. Madrid.
- MIRÓ-GRANADA GELABERT, J. (1974). «Les crues catastrophiques sur la Méditerranée Occidentale». *Flash floods, proceeding of the Paris Symposium. September 1974*, 112, 119-132. IAHS. París.
- (1976). «Avenidas catastróficas en el Mediterráneo Occidental». *Hidrología*, abril-juliol, 117-132. Madrid.
- (1983). «Consideraciones generales sobre la meteorología de las riadas en el levante español». *Estudios Geográficos*, 44, 31-53. Instituto Elcano, CSIC. Madrid. Mediterrani Clima Hidrologia.

ILLES BALEARS

- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1980). «Cálculo de evapotranspiraciones potenciales en Baleares por el método de Linacré». *Trabajos de Geografía. Miscelánea 1978-1979*, 35, 105-112. Palma. DG de la UPM.

ILLA DE MALLORCA

- CALDENTEY, M.; CORTÉS, J.; FEBRER, R.; SOLER, J. M.; UMBERT, F. (1989). «La inundació (del 6 de Septembre de 1989 a Sant Llorenç)». *Flor de Card*, 153, 159-166.
- CERDÀ, V.; COLOM, M.; FORTEZA, R.; MATEU, J. (1993a). «Monitoring of Major and Minor Inorganic Components of aerosols from the Mallorca Station». *Proceedings*. Plymouth.
- (1993b). «Monitoring of Major and Minor Inorganic Components of aerosols from the Mallorca Station». A: MARTIN, J. M.; BARTH, H. (ed.). *Water Pollution Research Reports*. EROS 2000 Commission of the European Communities. Brussel·les.
- COLOM, M. (1993a). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993a).
- (1993b). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993b).

- CORBÍ MATEU, A.; GRIMALT GELABERT, M. (1990). «El Torrent de sa Cabana (Manacor): Factors que expliquen la seva perillositat». *II Jornades de medi Ambient de les Illes Balears*, 50-52. UIB-SHNB. Palma. Comunicació presentada a les II Jornades del Medi Ambient de les Illes Balears, Palma, 23-25 d'abril de 1990.
- CORTÉS, J. (1989). Veg. Caldentey, M.; Cortés, J.; Febrer, R.; Soler, J. M.; Umbert, F. (1989).
- DAMIANS MANTE, A. (1900). «Aiguat en Mallorca (1403). Lletre dels Jurats als Consellers de Barcelona». *BSAL VIII*, 289-290. Palma.
- FEBRER, R. (1989). Veg. Caldentey, M.; Cortés, J.; Febrer, R.; Soler, J. M.; Umbert, F. (1989).
- FORTEZA, R. (1993a). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993a).
- (1993b). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993b).
- GARCÍA MOYA ZAPATA, J. A.; MARTÍN LEÓN, F. (1989). «Previmet Mediterráneo 88. Estudio de las inundaciones de Peguera». *I Simposium Nacional de Predictores del INM*, 85-96. Instituto Nacional de Meteorología. Madrid.
- GRIMALT GELABERT, M. (1987). «Les inundacions de 1962 a Mallorca». *El Mirall*, 12, 23-25. OCB. Palma.
- (1989a). «Les inundacions històriques de Sa Riera». *Treballs de Geografia*, 42, 19-26. Palma. DCT de la UIB.
- (1989b). «L'any de sa torrentada». *El Mirall*, 31, 24-32. OCB. Palma.
- (1990a). Veg. Corbí Mateu, A.; Grimalt Gelabert, M. (1990).
- (1990b). «Puntes de cabal als torrents del Llevant de Mallorca durant les revingudes del Setembre de 1989». *II Jornades de medi Ambient de les Illes Balears*, 52-53. UIB-SHNB. Palma. Comunicació presentada a les II Jornades del Medi Ambient de les Illes Balears, Palma, 23-25 d'abril de 1990.
- (1991a). «Floods in Mallorca». *Workshop*. Aberdeen.
- (1991b). «Inundacions del 1990». *El Mirall*, 40, 43-49. OCB. Palma.
- (1992). *Aproximació a una geografia del risc a Mallorca. Les inundacions*. Institut d'Estudis Balearics, 360. Palma. És la tesi doctoral de l'autor, presentada a la UIB el 1989 i dirigida per P. Salvà Tomàs.
- GRIMALT GELABERT, M.; RODRÍGUEZ PEREA, A. (1989). «Cabals màxims al Llevant i Migjorn de Mallorca durant les revingudes del setembre de 1989». *Treballs de Geografia*, 42, 7-18. Palma. DCT de la UIB.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1949-1950). «El desagiü superficial sobre la Isla de Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1949: 84; 1950: 85, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951). «Hidrología superficial de la Isla de Mallorca». *Revista de Geofísica X*, 38, 98-117. Instituto Nacional de Geofísica, CSIC. Madrid.
- MARTÍN LEÓN, F. (1989). Veg. García Moya Zapata, J. A.; Martín León, F. (1989).
- MATEU, J. (1993a). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993a).
- (1993b). Veg. Cerdà, V.; Colom, M.; Forteza, R.; Mateu, J. (1993b).
- RODRÍGUEZ PEREA, A. (1989). Veg. Grimalt Gelabert, M.; Rodríguez Perea, A. (1989).
- ROIG ADROVER, M. (1981). «La inundación de 1946 en Campos». *Campos*, 3, 8-9.
- RULLÁN MIR, J. (1885). *Inundación de Soller y Fornalutx*. Guasp, 117. Palma.
- S. A. (1850). *Memoria de las inundaciones de la Riera. Sacada de los noticiarios contemporáneos (1403-1850)*. Trias, 24. Palma.
- SOLER, J. M. (1989). Veg. Caldentey, M.; Cortés, J.; Febrer, R.; Soler, J. M.; Umbert, F. (1989).

UMBERT, F. (1989). Veg. Caldentey, M.; Cortés, J.; Febrer, R.; Soler, J. M.; Umbert, F. (1989).

ILLES PITIÜSES

FAJARNÉS TUR, E. (1903). «Inundación en Ibiza en 1850». *Los Archivos de Ibiza* XV (any II), 113-114. Maó. Direcció: J. Clapés. I. de Bernardo Fábregues.

MARÍ CARDONA, J. (1985). «Eivissa i Formentera, illes assedegades». *Eivissa*, 15-16 (III època), 4(88)-7(91). Institut d'Estudis Eivissencs. Vila d'Eivissa.

ÒPTICA ATMOSFÈRICA I VISIBILITAT

ILLES BALEARS

FONTSERÉ, E. (1921). «Sobre la transparencia de la atmósfera desde las Baleares al Puigmal». *Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona*. Barcelona, 281.

ILLA DE MALLORCA

GRAFF, K. (1931a). «Photometrische Beobachtungen der Milchstrasse un des Zodiacallichtes auf Mallorca». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse*, 140, 739-742. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

— (1931b). «Photometrische Beobachtungen des Eros auf Mallorcan im Winter 1930-1931». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse II a*, 140, 7, 499-511. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

— (1931c). «Prüfung der winterlichen Himmels-Klarheit während der Dämmerung auf der Insel Mallorca». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse* 140, 7, 513-518. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

— (1932a). «Beobachtung einiger meteorologisch-optischer Dämmerungserscheinungen auf der Insel Mallorca». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse* 141, 3-4, 173-185. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

— (1932b). «Messungen der Dämnerungshelligkeit auf Mallorca bei Sonnenhöhen zwischen -9° und -13°». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse* 141, 8, 509-513. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

— (1932c). «Messungen des nächtlichen Transmissionskoeffizienten des Atmosphäre auf Mallorca im Winter 1930-1931». *Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften in Wien. Matematische-naturwiss Klasse II a*, 141, 1 i 2, 103-112. Hölder-Pichler-Tempsky. Wien und Leipzig.

JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1944). «La visibilidad de Mallorca desde Barcelona». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 18, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1956). «Las observaciones del Dr. Graff en Mallorca (1931-1932)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 157 i 158, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- PALOS, B. (1992). «Una excepcional sortida de sol (Damunt del Teix), 25-VIII-1991». *Miramar. Revista trimestral* 10, 21. OCB. Valldemossa.

ILLA DE MENORCA

- PONS, F. (1957). «Interesante observación del halo (en Sant Lluís. Menorca)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 173 i 174, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.

CLIMA I VEGETACIÓ

ILLES BALEARS

- GUIJARRO PASTOR, J. A. (1985). «Clima y vegetación en el Mediterráneo». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 51-58. Madrid.

ILLA DE MALLORCA

- GUIJARRO PASTOR, J. A.; LLORENS, L. (1984). «Influencia de algunos factores ambientales en la vegetación de los taludes costeros del SW de Mallorca». *Avances sobre la Investigación en Bioclimatología. VIII Reunión de Bioclimatología*, 101-108. Universidad de Salamanca. Salamanca.
- GUIJARRO PASTOR, J. A.; MOREY ANDREU, M. (1988). «La fenología del *Asphodelus aestivus* Brot. como indicadora de condiciones macro y microclimáticas». *IX Reunión de Bioclimatología. 1985. Avances sobre investigación en Bioclimatología*, 361-368. CSIC. Almería.
- LLORENS, L. (1984). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Llorens, L. (1984).
- MOREY ANDREU, M. (1988). Veg. Guijarro Pastor, J. A.; Morey Andreu, M. (1988).

CLIMA I ACTIVITATS AGRÀRIES

ILLES BALEARS

- ÁLVAREZ LOMBA, A. (1985). «Clima y almendro». *Asociación Meteorológica Española. XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea. Menorca-Mallorca, 10-14 de Octubre de 1980*, 11-33. Madrid.
- GARCÍA PEDRAZA, L. (1985). «Agrometeorología Balear». *XI Jornadas Científicas. I Congreso de Meteorología Mediterránea*, 35-50. AME.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1956-1957). «Rasgos esenciales del clima agrícola en Baleares». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 1956: 166, 167 i 168; 1957: 169, 170, 174, 175 i 176, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1958a). *Problemas Meteorológicos de la Región Balear*. Ajuntament de Palma, 99. Palma. Premi Ciutat de Palma.

- (1958b). «Rasgos esenciales del clima agrícola en Baleares». *Boletín Agro-pecuario*, abril-juny. Caja de Pensiones para la Vejez y de Ahorros. Barcelona.
- LEÓN LLAMAZARES, A. de (1990). *Caracterización agro-climática de la Provincia de Baleares*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 159. Madrid. Balears Clima Agraria.
- S. A. (1943). «Del Congreso Sindical Agropecuario» (Palma, del 24 al 26 de maig de 1943). Ponència: Climatologia (Ponent: J. M. Jansà Guardiola). *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 6 i 10, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- VIDAL, J. M. (1951). «La lluvia, factor fundamental en el cultivo del secano». *Boletín de Agricultura*, 87, 1-2.

ILLA DE MALLORCA

- JAUME MIRALLES, J. (1947). «Estampas mallorquinas: Sa gelada». *Boletín de Agricultura*, 31, 3-4. Palma.
- OLIVER, A. (1933). «Condiciones climatológicas y agrícolas de San Juan de Mallorca». *Memoria de la Academia de Ciencias y Artes de Barcelona XXIII* (III època), 14, 275-307. Sobs. de Lopez Robert y Cia. Impresors. Barcelona. Va ser reeditat al *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 374 (febrer) a 378 (juny), s. p., 1974.
- ROSSELLÓ ROSSELLÓ, A. (1959). «Comentario a los daños causados por el frío del año 1956 a los frutales de secano de Mallorca». *Boletín de Agricultura*, 73, 11-12. Palma.

CLIMA I MEDI AMBIENT

ILLES BALEARS

- CATALÁ, P. J.; CERDÁ, V.; MORCILLO, M. (1993). «La corrosión atmosférica en las Islas Baleares». *Mapas de corrosividad de España*.
- CERDÁ, V. (1993). Veg. Catalá, P. J.; Cerdá, V.; Morcillo, M. (1993).
- JANSÀ CLAR, A. (1986). «Contaminación atmosférica». *Curso de Evaluaciones del Impacto Ambiental*. Conselleria d'Obres Públiques del GB-MOPU. Palma.
- MORCILLO, M. (1993). Veg. Catalá, P. J.; Cerdá, V.; Morcillo, M. (1993).

ILLA DE MENORCA

- CALAFAT, A.; JANSÀ CLAR, A.; RITA LARRUCEA, J. (1984). «La salinización de origen eólico en Menorca (Baleares). Primeros datos experimentales en interpretación». *VIII Reunión de Bioclimatología I*, 641-648. Saragossa.
- JANSÀ CLAR, A. (1982). *Vent i aerosol salt a Menorca. Avaluació i efectes agraris i ecològics*. 65 folis + 12 fig. + 3 annexos. Consell Insular de Menorca. Maó. A. Jansà Clar va dirigir el grup que realitzà aquest estudi i va redactar el text citat.
- (1984). Veg. Calafat, A.; Jansà Clar, A.; Rita Larrucea, J. (1984).
- PONS, M.; PRETUS, J. L. (1989). *Estudi sobre la química de la precipitació de Menorca*. Inèdit.
- PRETUS, J. L. (1989). Veg. Pons, M.; Pretus, J. L. (1989).
- RITA LARRUCEA, J. (1984). Veg. Calafat, A.; Jansà Clar, A.; Rita Larrucea, J. (1984).

CLIMA I POBLACIÓ

ILLES BALEARS

BALLESTER CRUELLAS, M.; JANSÀ CLAR, A. (1980). «Dinàmica anticiclònica i ecologia humana». *XI Congrés de Metges i Biòlegs de Llengua Catalana*. Reus. Inèdit.

JANSÀ CLAR, A. (1980). Veg. Ballester Cruellas, M.; Jansà Clar, A. (1980).

ILLA DE MALLORCA

FAJARNÉS TUR, E. (1896). «Demografía y climatología de Palma de Mallorca. 1886-1894». *RBMFV* XII, 449-451; 549-552; 533-556; 557-559; 577-579. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.

— (1898). «Demografía y climatología de Palma de Mallorca». *RBMFV* XIV, 1-4; 97-100; 121-125. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.

— (1902). «Influencia de las estaciones en la mortalidad de Palma». *RBMFV* XXIII, 14-16; 63-65; 85-87. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.

MAYOL VIDAL, A. (1891). «Datos y observaciones acerca de los caracteres medico-meteorológicos del clima de Palma en sus relaciones con el de Mallorca y con la climatología general (Periodo 1 de Marzo de 1885 a 1 de Marzo de 1890)». *RBMFV* VII, 193-209; 289-309; 321-338. Colegio Médico-Farmacéutico de Palma. Palma.

CLIMA I TURISME

ILLES BALEARS

JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1950). «Meteorología y turismo». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 88 i 89, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

ILLA DE MALLORCA

BARCELÓ BARCELÓ, A. (1960). «El clima y el paisaje de Mallorca en invierno». *BCOCINP* LX, 626, 19-23. Palma.

CLIMA I ETNOLOGIA

ILLES BALEARS

AMADES, J. (1925). «Responent a un questionari. Meteorologia popular». *El Tresor dels Avis*, 4, 49-56; 64-72; 81-85.

JANSÀ GUARDIOLA, J. M. (1943). «Refranero meteorológico (Santa Bibiana)». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 12, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.

- (1944). «La Luna y el tiempo». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 20, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- (1951). «Meteorología y folklore». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 101, 102 i 103, 101-103. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- SANCHIS GUARNER, M. (1952). *Els vents segons la cultura popular*. Barcino, 64. Barcelona.
- (1958). «Los vientos baleáricos en el refranero». *Menorca* VIII, 2360 (16-IX-1948). Maó.

ILLA DE MALLORCA

- AGUILÓ ADROVER, C. (1986). «Sobre els noms d'alguns núvols de Santanyí». *Sal i Xeixa*, 20, 12.
- ANKERMAN, J. (1944). «Refranero meteorológico balear. Mallorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 14, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- CANUTO BAUÇÀ, F. (1991). «Meteorologia popular. S'Encruia des Ferrer, un dels noms més populars del cumulo-nimbus al Pla de Mallorca». *Mel i Sucre*, 134, 14-18. OCB. Sant Joan.
- FERRER GINARD, A. (1922a). «Meteorologia. Núvols». *El Tresor dels Avis* I, 105-106. Palma.
- (1922b). «Meteorologia. Senyals de pluja». *El Tresor dels Avis* I i II, I: 141-142; II: 159-160. Palma.
- (1922c). «Meteorologia. Senyals de pluja i refranys sobre pluja». *El Tresor dels Avis* I, 172-175. Palma.
- (1922d). «Núvols. Noms, formes especials i lo que pronostiquen». *El Tresor dels Avis* I, 8-11. Palma.
- (1971). «Creences vulgars sobre el temps». *El Tresor dels Avis*, 19 (segona època), 149-150. Palma.
- (1972). «Elements estivals». *El Tresor dels Avis*, 24 (segona època), 19-21. Palma.

ILLA DE MENORCA

- CAMPS MERCADAL, F. (1917). «Dites de s'arc de Sant Martí». *Revista de Menorca* XII (V època), 15-18. Maó.
- CARDONA, P. M. (1916). «Sobre folklore menorquí». *Revista de Menorca* XXI (V època), 382-383. Maó.
- (1917). «Un poco más sobre folklore meteorológico». *Revista de Menorca* XII (V època), 150-153. Maó.
- JANSÁ GUARDIOLA, J. M. (1944). «Refranero meteorológico menorquí». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 14, s. p. Diputación Provincial de Baleares. Palma.
- LAFUENTE VANRELL, L. (1916). «Un poco más sobre folklore meteorológico menorquí». *Revista de Menorca* XI (V època), 150-153. Maó.
- PONS, F. (1944). «Refranero meteorológico balear. Menorca». *Boletín Mensual del Centro Meteorológico de Baleares*, 13-14, s. p. Zona Aérea de Baleares. Palma.
- RAMON DES PUJOLS (1928). «Supersticions de Menorca. Astres i Meteors». *El Tresor dels Avis* VII, 15 i 16, 15: 114-115; 16: 125-126.

ILLES PITIÜSES

S. A. (1947). «Refranes marineros (d'Eivissa)». *Ibiza*, 23 (any IV), 399. Sociedad Cultural y Artística Ebusus. Eivissa.